

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Дунаевского участкового лесничества Холмского лесничества
Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	429682,43	2151410,53	1	37	429621,87	2152261,42	1	73	429211,67	2152554,77	1	109	429368,74	2153049,81	1	145	429076,32	2153500,32
1	2	429684,29	2151421,40	1	38	429604,84	2152263,61	1	74	429206,86	2152572,04	1	110	429358,01	2153076,42	1	146	429062,90	2153505,61
1	3	429692,95	2151462,17	1	39	429593,60	2152263,12	1	75	429200,07	2152586,07	1	111	429351,39	2153089,51	1	147	429050,12	2153509,46
1	4	429711,56	2151502,01	1	40	429582,78	2152274,09	1	76	429192,39	2152598,88	1	112	429349,71	2153092,33	1	148	429036,14	2153512,44
1	5	429716,76	2151516,25	1	41	429568,33	2152284,31	1	77	429194,27	2152605,51	1	113	429341,49	2153102,96	1	149	429022,11	2153513,14
1	6	429719,82	2151533,26	1	42	429554,30	2152290,91	1	78	429195,88	2152620,49	1	114	429329,43	2153114,62	1	150	429011,09	2153512,79
1	7	429719,89	2151548,35	1	43	429500,73	2152310,46	1	79	429196,65	2152657,28	1	115	429324,21	2153118,20	1	151	429009,11	2153514,91
1	8	429719,59	2151551,99	1	44	429485,56	2152314,47	1	80	429197,19	2152663,64	1	116	429332,31	2153130,01	1	152	428999,05	2153526,93
1	9	429738,56	2151564,57	1	45	429467,68	2152315,91	1	81	429198,04	2152673,52	1	117	429339,90	2153143,49	1	153	428988,71	2153537,35
1	10	429743,22	2151567,66	1	46	429451,94	2152314,34	1	82	429197,98	2152689,09	1	118	429345,72	2153160,22	1	154	428975,25	2153547,03
1	11	429755,52	2151577,50	1	47	429416,01	2152307,43	1	83	429194,81	2152706,46	1	119	429348,53	2153177,79	1	155	428960,22	2153554,42
1	12	429767,34	2151591,14	1	48	429360,16	2152296,70	1	84	429194,34	2152707,71	1	120	429348,17	2153195,57	1	156	428946,16	2153558,62
1	13	429776,52	2151606,61	1	49	429301,43	2152292,18	1	85	429203,53	2152714,78	1	121	429344,69	2153212,96	1	157	428936,09	2153560,73
1	14	429782,01	2151621,40	1	50	429237,26	2152320,09	1	86	429216,19	2152719,62	1	122	429339,02	2153227,39	1	158	428924,67	2153579,15
1	15	429795,89	2151672,61	1	51	429227,11	2152324,50	1	87	429216,41	2152719,72	1	123	429336,86	2153231,71	1	159	428881,35	2153551,18
1	16	429804,34	2151698,78	1	52	429218,69	2152341,88	1	88	429228,06	2152725,18	1	124	429334,60	2153236,24	1	160	428867,32	2153542,33
1	17	429807,38	2151711,26	1	53	429211,13	2152354,62	1	89	429240,45	2152733,44	1	125	429327,73	2153247,68	1	161	428827,02	2153516,00
1	18	429808,74	2151725,85	1	54	429200,21	2152367,46	1	90	429249,97	2152742,07	1	126	429318,03	2153259,36	1	162	428797,74	2153497,11
1	19	429808,06	2151738,59	1	55	429187,31	2152378,30	1	91	429274,33	2152767,65	1	127	429308,00	2153268,26	1	163	428755,04	2153469,51
1	20	429801,61	2151789,29	1	56	429172,72	2152386,83	1	92	429283,18	2152778,58	1	128	429299,62	2153274,63	1	164	428760,83	2153461,83
1	21	429800,78	2151821,09	1	57	429163,74	2152390,21	1	93	429291,16	2152792,46	1	129	429287,03	2153282,59	1	165	428770,96	2153447,81
1	22	429791,91	2151855,30	1	58	429163,28	2152392,54	1	94	429296,79	2152807,41	1	130	429282,27	2153284,57	1	166	428781,18	2153429,58
1	23	429773,12	2151929,30	1	59	429161,64	2152400,89	1	95	429299,99	2152823,16	1	131	429279,13	2153302,31	1	167	428790,79	2153415,74
1	24	429758,75	2151986,28	1	60	429160,21	2152404,54	1	96	429300,65	2152839,12	1	132	429272,43	2153319,97	1	168	428804,58	2153402,33
1	25	429763,53	2152006,46	1	61	429162,92	2152409,35	1	97	429299,36	2152849,82	1	133	429263,82	2153333,93	1	169	428818,78	2153393,08
1	26	429765,76	2152022,03	1	62	429168,45	2152424,47	1	98	429307,26	2152860,87	1	134	429242,30	2153362,45	1	170	428824,57	2153390,05
1	27	429765,08	2152040,11	1	63	429171,51	2152440,40	1	99	429314,04	2152875,38	1	135	429232,22	2153373,65	1	171	428846,57	2153378,52
1	28	429761,68	2152055,44	1	64	429171,51	2152440,48	1	100	429318,48	2152887,68	1	136	429218,63	2153384,32	1	172	428857,72	2153373,63
1	29	429745,95	2152104,79	1	65	429179,50	2152447,76	1	101	429326,57	2152893,63	1	137	429203,40	2153392,49	1	173	428869,32	2153370,36
1	30	429724,76	2152161,26	1	66	429184,30	2152452,14	1	102	429338,26	2152903,93	1	138	429188,95	2153397,28	1	174	428870,75	2153370,06
1	31	429718,96	2152173,67	1	67	429195,59	2152467,20	1	103	429349,39	2152917,98	1	139	429160,76	2153403,98	1	175	428897,31	2153341,62
1	32	429711,28	2152185,06	1	68	429203,85	2152484,03	1	104	429357,81	2152933,76	1	140	429149,47	2153417,93	1	176	428908,32	2153331,64
1	33	429677,52	2152227,49	1	69	429208,21	2152499,82	1	105	429362,63	2152948,68	1	141	429127,04	2153449,49	1	177	428922,79	2153322,48
1	34	429667,23	2152238,34	1	70	429209,03	2152504,43	1	106	429373,15	2152995,21	1	142	429112,32	2153470,16	1	178	428938,47	2153315,97
1	35	429653,50	2152248,60	1	71	429212,01	2152521,32	1	107	429375,28	2153012,73	1	143	429103,00	2153481,18	1	179	428955,12	2153312,17
1	36	429638,21	2152256,38	1	72	429213,33	2152537,00	1	108	429373,66	2153032,82	1	144	429090,45	2153491,85	1	180	428970,03	2153311,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	428979,61	2153311,71	1	222	428995,06	2152761,80	1	263	429041,18	2152207,29	1	304	429565,77	2151688,72	3	343	427061,60	2149802,09
1	182	428990,09	2153296,94	1	223	428994,79	2152761,14	1	264	429043,69	2152206,35	1	305	429556,49	2151678,82	3	344	427029,72	2149823,95
1	183	429022,32	2153257,12	1	224	428991,47	2152745,70	1	265	429058,11	2152203,57	1	306	429552,52	2151673,88	3	345	427012,30	2149834,05
1	184	429052,10	2153231,25	1	225	428986,67	2152706,37	1	266	429063,75	2152202,96	1	307	429536,42	2151653,82	3	346	426998,57	2149841,49
1	185	429063,18	2153223,06	1	226	428986,19	2152690,11	1	267	429068,20	2152193,76	1	308	429527,35	2151640,02	3	347	426987,42	2149845,68
1	186	429077,22	2153215,78	1	227	428986,75	2152686,61	1	268	429075,99	2152180,70	1	309	429520,07	2151622,44	3	348	426969,46	2149851,23
1	187	429083,28	2153213,77	1	228	428982,81	2152682,38	1	269	429087,41	2152167,50	1	310	429516,25	2151603,83	3	349	426965,05	2149865,86
1	188	429084,53	2153207,52	1	229	428973,61	2152668,46	1	270	429100,95	2152156,46	1	311	429516,04	2151587,35	3	350	426951,19	2149887,01
1	189	429087,57	2153192,33	1	230	428966,87	2152653,22	1	271	429116,23	2152147,92	1	312	429518,22	2151560,71	3	351	426950,57	2149888,10
1	190	429092,70	2153175,59	1	231	428963,27	2152639,20	1	272	429130,60	2152142,94	1	313	429502,07	2151526,15	3	352	426943,90	2149898,19
1	191	429102,27	2153157,95	1	232	428960,48	2152622,73	1	273	429160,51	2152135,38	1	314	429487,81	2151458,93	3	353	426932,40	2149913,49
1	192	429113,48	2153144,59	1	233	428959,29	2152605,62	1	274	429246,35	2152098,05	1	315	429485,93	2151448,00	3	354	426935,61	2149928,64
1	193	429113,83	2153144,24	1	234	428961,77	2152586,09	1	275	429259,70	2152093,48	1	316	429476,18	2151391,21	3	355	426935,61	2149949,54
1	194	429113,07	2153137,46	1	235	428963,89	2152579,75	1	276	429275,80	2152090,78	1	317	429474,95	2151374,35	3	356	426931,27	2149969,99
1	195	429113,35	2153130,81	1	236	428958,90	2152572,49	1	277	429289,96	2152090,72	1	318	429477,30	2151355,05	3	357	426930,14	2149973,27
1	196	429111,15	2153126,19	1	237	428958,44	2152571,81	1	278	429324,98	2152093,42	1	319	429483,29	2151336,59	3	358	426908,72	2150032,15
1	197	429107,02	2153110,62	1	238	428951,28	2152556,13	1	279	429342,75	2152094,79	1	320	429491,59	2151321,74	3	359	426910,07	2150076,11
1	198	429103,33	2153088,78	1	239	428946,89	2152539,41	1	280	429386,83	2152098,18	1	321	429505,81	2151301,20	3	360	426909,58	2150089,63
1	199	429101,93	2153080,49	1	240	428945,47	2152522,22	1	281	429452,46	2152110,79	1	322	429548,42	2151327,57	3	361	426906,59	2150105,53
1	200	429100,70	2153067,04	1	241	428947,00	2152505,00	1	282	429453,64	2152109,11	1	323	429590,97	2151353,90	3	362	426880,23	2150202,00
1	201	429101,56	2153053,62	1	242	428951,49	2152488,27	1	283	429461,07	2152098,58	1	324	429633,58	2151380,26	3	363	426878,88	2150206,55
1	202	429104,85	2153030,36	1	243	428955,91	2152478,77	1	284	429474,58	2152086,15	1	325	429682,43	2151410,53	3	364	426870,37	2150225,64
1	203	429108,00	2153016,36	1	244	428945,84	2152467,71	1	285	429496,99	2152069,44	2	326	430313,50	2154235,48	3	365	426864,70	2150233,46
1	204	429114,08	2153001,30	1	245	428936,34	2152452,53	1	286	429510,20	2152061,29	2	327	430308,73	2154318,20	3	366	426858,09	2150242,56
1	205	429122,50	2152987,49	1	246	428929,66	2152435,86	1	287	429526,64	2152054,83	2	328	430305,98	2154347,58	3	367	426857,99	2150242,67
1	206	429132,01	2152976,39	1	247	428927,53	2152425,38	1	288	429544,01	2152051,34	2	329	430297,75	2154351,10	3	368	426814,07	2150291,30
1	207	429128,77	2152974,30	1	248	428926,09	2152418,27	1	289	429552,47	2152051,15	2	330	430284,57	2154354,73	3	369	426791,79	2150315,98
1	208	429117,25	2152964,10	1	249	428925,69	2152400,42	1	290	429556,95	2152039,23	2	331	430212,61	2154364,29	3	370	426771,74	2150339,30
1	209	429108,57	2152953,61	1	250	428928,51	2152382,61	1	291	429562,00	2152023,34	2	332	430206,03	2154364,73	3	371	426770,24	2150341,00
1	210	429093,56	2152932,29	1	251	428934,43	2152365,71	1	292	429558,07	2152006,71	2	333	430174,10	2154365,05	3	372	426754,70	2150354,99
1	211	429086,00	2152919,33	1	252	428942,20	2152352,03	1	293	429555,91	2151992,75	2	334	430095,57	2154363,00	3	373	426736,59	2150365,45
1	212	429081,23	2152906,59	1	253	428942,59	2152351,47	1	294	429556,03	2151976,78	2	335	430087,96	2154357,78	3	374	426718,87	2150371,42
1	213	429080,05	2152903,44	1	254	428947,09	2152344,97	1	295	429558,37	2151962,95	2	336	429990,26	2154290,51	3	375	426685,90	2150379,19
1	214	429076,87	2152886,72	1	255	428947,13	2152341,04	1	296	429577,69	2151886,41	2	337	430065,51	2154265,27	3	376	426683,75	2150379,67
1	215	429076,56	2152869,63	1	256	428950,56	2152323,23	1	297	429598,38	2151804,92	2	338	430081,47	2154262,66	3	377	426662,96	2150381,86
1	216	429076,59	2152869,46	1	257	428956,33	2152308,48	1	298	429601,46	2151793,01	2	339	430203,14	2154264,68	3	378	426642,17	2150379,67
1	217	429047,44	2152847,05	1	258	428982,36	2152256,25	1	299	429601,97	2151773,93	2	340	430264,57	2154256,51	3	379	426637,58	2150378,34
1	218	429033,75	2152833,94	1	259	428989,87	2152243,87	1	300	429606,62	2151737,31	2	341	430313,50	2154235,48	3	380	426628,11	2150375,59
1	219	429023,33	2152818,44	1	260	429000,77	2152231,23	1	301	429604,03	2151729,30	3	342	427026,25	2149765,31	3	381	426609,31	2150368,60
1	220	429023,27	2152818,36	1	261	429013,65	2152220,56	1	302	429599,42	2151712,27	3	343	427072,00	2149793,66	3	382	426584,48	2150359,37
1	221	429000,88	2152775,80	1	262	429028,14	2152212,18	1	303	429576,36	2151696,98	3	344	427065,98	2149799,08	3	383	426578,66	2150357,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	426570,48	2150352,89	3	425	426047,79	2150876,97	3	466	426118,48	2151415,76	3	507	425711,64	2151261,25	3	548	426018,05	2150450,37
3	385	426523,66	2150326,67	3	426	426046,24	2150882,21	3	467	426131,16	2151422,53	3	508	425713,01	2151258,94	3	549	426032,89	2150426,19
3	386	426488,88	2150324,20	3	427	426041,26	2150894,63	3	468	426151,46	2151435,61	3	509	425727,85	2151234,76	3	550	426043,80	2150411,59
3	387	426475,21	2150322,27	3	428	426002,80	2150974,64	3	469	426165,49	2151446,85	3	510	425729,43	2151232,26	3	551	426059,34	2150397,60
3	388	426465,52	2150319,52	3	429	425999,27	2150981,32	3	470	426172,24	2151455,01	3	511	425743,47	2151210,84	3	552	426077,45	2150387,15
3	389	426458,05	2150329,81	3	430	425996,03	2150986,55	3	471	426178,06	2151454,68	3	512	425747,64	2151204,04	3	553	426080,71	2150385,76
3	390	426442,51	2150343,80	3	431	425965,39	2151032,81	3	472	426189,84	2151456,05	3	513	425749,54	2151200,17	3	554	426105,61	2150375,72
3	391	426424,41	2150354,26	3	432	425957,12	2151090,35	3	473	426203,00	2151458,17	3	514	425748,20	2151198,97	3	555	426118,34	2150341,84
3	392	426410,81	2150359,16	3	433	425955,16	2151098,82	3	474	426221,09	2151464,68	3	515	425735,91	2151182,06	3	556	426125,35	2150327,01
3	393	426409,46	2150359,54	3	434	425962,75	2151115,87	3	475	426239,20	2151475,59	3	516	425728,43	2151165,93	3	557	426127,15	2150324,01
3	394	426407,32	2150364,17	3	435	425964,51	2151121,93	3	476	426248,96	2151484,57	3	517	425719,25	2151140,43	3	558	426144,94	2150295,55
3	395	426403,21	2150372,07	3	436	425967,17	2151132,33	3	477	426137,96	2151492,37	3	518	425718,23	2151137,46	3	559	426147,93	2150290,76
3	396	426397,66	2150379,70	3	437	425970,67	2151145,95	3	478	426114,41	2151494,02	3	519	425713,89	2151117,01	3	560	426158,41	2150276,85
3	397	426390,92	2150388,98	3	438	425973,11	2151159,08	3	479	426034,07	2151499,68	3	520	425713,89	2151096,11	3	561	426173,95	2150262,85
3	398	426375,39	2150402,97	3	439	425976,30	2151186,14	3	480	426033,30	2151504,70	3	521	425715,40	2151086,37	3	562	426182,96	2150257,65
3	399	426357,28	2150413,43	3	440	425976,44	2151187,39	3	481	426024,85	2151500,79	3	522	425719,75	2151065,28	3	563	426192,05	2150252,40
3	400	426342,50	2150418,66	3	441	425976,44	2151208,29	3	482	426015,80	2151600,76	3	523	425722,58	2151054,57	3	564	426208,50	2150246,74
3	401	426302,06	2150429,50	3	442	425972,10	2151228,74	3	483	426005,53	2151596,93	3	524	425731,09	2151035,47	3	565	426248,07	2150236,85
3	402	426300,40	2150429,93	3	443	425963,59	2151247,83	3	484	425958,23	2151591,12	3	525	425743,37	2151018,56	3	566	426255,61	2150226,48
3	403	426298,74	2150430,34	3	444	425951,31	2151264,75	3	485	425924,84	2151589,03	3	526	425758,91	2151004,57	3	567	426258,61	2150223,29
3	404	426287,74	2150459,63	3	445	425948,30	2151267,95	3	486	425910,48	2151586,92	3	527	425768,16	2150999,23	3	568	426279,47	2150202,07
3	405	426283,47	2150471,01	3	446	425929,86	2151286,71	3	487	425896,60	2151582,44	3	528	425768,22	2150998,71	3	569	426292,00	2150191,26
3	406	426276,45	2150485,83	3	447	425925,15	2151296,31	3	488	425861,83	2151567,92	3	529	425770,62	2150982,12	3	570	426310,11	2150180,81
3	407	426264,17	2150502,75	3	448	425921,95	2151302,31	3	489	425851,17	2151562,58	3	530	425774,50	2150965,43	3	571	426316,46	2150178,52
3	408	426261,17	2150505,94	3	449	425920,57	2151304,64	3	490	425841,29	2151555,83	3	531	425783,00	2150946,33	3	572	426325,71	2150165,78
3	409	426238,82	2150528,68	3	450	425913,15	2151316,72	3	491	425812,46	2151533,00	3	532	425786,24	2150941,10	3	573	426326,64	2150164,77
3	410	426226,28	2150539,48	3	451	425911,58	2151319,19	3	492	425802,17	2151524,41	3	533	425825,52	2150881,81	3	574	426350,47	2150139,02
3	411	426208,18	2150549,93	3	452	425902,48	2151333,09	3	493	425756,86	2151481,13	3	534	425856,90	2150816,51	3	575	426365,08	2150126,04
3	412	426204,91	2150551,32	3	453	425903,15	2151335,27	3	494	425751,61	2151475,73	3	535	425879,99	2150729,39	3	576	426383,19	2150115,59
3	413	426191,64	2150556,67	3	454	425909,73	2151350,58	3	495	425739,33	2151458,82	3	536	425896,89	2150665,89	3	577	426403,07	2150109,13
3	414	426184,02	2150573,79	3	455	425911,70	2151352,47	3	496	425734,08	2151448,35	3	537	425916,08	2150599,31	3	578	426423,86	2150106,94
3	415	426171,73	2150590,70	3	456	425917,76	2151358,25	3	497	425719,99	2151415,61	3	538	425925,31	2150567,33	3	579	426438,35	2150108,00
3	416	426165,46	2150597,07	3	457	425936,94	2151376,56	3	498	425717,30	2151409,36	3	539	425926,28	2150564,16	3	580	426477,40	2150113,72
3	417	426158,10	2150603,90	3	458	425953,07	2151389,27	3	499	425714,04	2151400,73	3	540	425934,59	2150545,41	3	581	426483,70	2150114,84
3	418	426131,17	2150628,91	3	459	425956,28	2151390,62	3	500	425713,55	2151399,17	3	541	425945,16	2150526,93	3	582	426496,46	2150118,46
3	419	426121,91	2150636,53	3	460	425976,99	2151391,92	3	501	425704,34	2151369,17	3	542	425957,44	2150510,02	3	583	426516,73	2150125,68
3	420	426119,30	2150638,36	3	461	426048,39	2151400,68	3	502	425700,48	2151350,27	3	543	425972,98	2150496,03	3	584	426540,04	2150127,34
3	421	426111,43	2150643,71	3	462	426063,84	2151404,00	3	503	425700,12	2151345,76	3	544	425975,59	2150494,20	3	585	426560,17	2150128,78
3	422	426096,62	2150695,02	3	463	426070,46	2151406,73	3	504	425698,42	2151317,19	3	545	426000,66	2150477,17	3	586	426573,84	2150130,72
3	423	426089,92	2150718,24	3	464	426079,91	2151407,48	3	505	425698,79	2151300,80	3	546	426009,38	2150469,07	3	587	426593,72	2150137,18
3	424	426070,85	2150790,09	3	465	426102,85	2151410,47	3	506	425703,13	2151280,34	3	547	426016,68	2150452,68	3	588	426601,89	2150141,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	426653,81	2150170,35	4	629	423912,83	2147734,89	4	670	423724,09	2148413,46	4	711	423241,37	2148713,83	4	752	422667,39	2148998,35
3	590	426689,08	2150131,30	4	630	423911,77	2147736,77	4	671	423716,66	2148424,05	4	712	423231,71	2148723,20	4	753	422646,60	2149000,54
3	591	426693,58	2150126,32	4	631	423899,48	2147753,68	4	672	423709,11	2148433,53	4	713	423215,98	2148735,96	4	754	422642,38	2149000,45
3	592	426709,71	2150067,28	4	632	423892,23	2147760,95	4	673	423693,57	2148447,53	4	714	423204,85	2148745,97	4	755	422612,36	2148999,18
3	593	426708,23	2150019,10	4	633	423877,31	2147774,44	4	674	423687,52	2148451,10	4	715	423198,97	2148750,59	4	756	422595,79	2148997,08
3	594	426708,35	2150015,86	4	634	423875,19	2147788,87	4	675	423675,55	2148472,12	4	716	423180,86	2148761,05	4	757	422583,32	2148993,58
3	595	426708,72	2150005,57	4	635	423874,19	2147794,14	4	676	423675,26	2148472,62	4	717	423175,14	2148763,38	4	758	422555,19	2148983,66
3	596	426713,07	2149985,12	4	636	423871,36	2147805,27	4	677	423662,98	2148489,53	4	718	423142,23	2148775,66	4	759	422552,18	2148985,40
3	597	426714,20	2149981,84	4	637	423868,24	2147814,89	4	678	423647,44	2148503,52	4	719	423135,72	2148777,95	4	760	422536,08	2148990,62
3	598	426727,48	2149945,34	4	638	423869,22	2147820,52	4	679	423629,33	2148513,98	4	720	423115,34	2148783,46	4	761	422527,58	2149002,00
3	599	426725,85	2149941,52	4	639	423870,14	2147827,16	4	680	423609,45	2148520,44	4	721	423098,77	2148789,54	4	762	422512,05	2149015,99
3	600	426721,51	2149921,07	4	640	423870,69	2147836,93	4	681	423604,87	2148521,30	4	722	423098,28	2148789,72	4	763	422493,94	2149026,45
3	601	426721,51	2149900,17	4	641	423870,85	2147860,23	4	682	423556,89	2148529,18	4	723	423082,30	2148795,67	4	764	422474,06	2149032,91
3	602	426723,77	2149887,12	4	642	423877,12	2147873,68	4	683	423547,57	2148529,94	4	724	423068,17	2148799,79	4	765	422470,38	2149033,29
3	603	426729,59	2149863,01	4	643	423904,27	2147931,91	4	684	423542,61	2148534,40	4	725	423057,17	2148800,94	4	766	422466,32	2149038,57
3	604	426731,68	2149855,61	4	644	423908,75	2147943,27	4	685	423524,50	2148544,85	4	726	423056,77	2148801,30	4	767	422450,78	2149052,56
3	605	426740,19	2149836,51	4	645	423913,09	2147963,72	4	686	423504,62	2148551,31	4	727	423039,65	2148811,31	4	768	422432,67	2149063,01
3	606	426748,18	2149824,70	4	646	423913,09	2147969,45	4	687	423488,93	2148553,37	4	728	423002,02	2148828,55	4	769	422431,20	2149063,65
3	607	426765,31	2149802,92	4	647	423913,09	2147984,62	4	688	423480,79	2148555,70	4	729	422996,27	2148831,19	4	770	422413,25	2149071,30
3	608	426778,08	2149785,92	4	648	423910,00	2148000,91	4	689	423458,19	2148563,70	4	730	422970,07	2148842,01	4	771	422394,84	2149077,12
3	609	426778,96	2149775,48	4	649	423895,36	2148053,67	4	690	423438,16	2148565,88	4	731	422953,36	2148847,73	4	772	422374,82	2149079,30
3	610	426779,15	2149773,38	4	650	423893,52	2148059,22	4	691	423408,15	2148566,11	4	732	422927,08	2148882,64	4	773	422356,82	2149079,44
3	611	426783,50	2149752,93	4	651	423887,50	2148073,49	4	692	423407,39	2148566,11	4	733	422923,48	2148887,28	4	774	422356,04	2149079,45
3	612	426792,01	2149733,83	4	652	423871,85	2148105,68	4	693	423396,27	2148565,12	4	734	422908,75	2148905,11	4	775	422341,77	2149078,42
3	613	426800,36	2149721,56	4	653	423853,02	2148138,85	4	694	423388,45	2148564,30	4	735	422899,19	2148916,71	4	776	422334,61	2149077,51
3	614	426825,65	2149689,78	4	654	423841,33	2148155,39	4	695	423365,91	2148559,95	4	736	422880,09	2148938,64	4	777	422315,24	2149074,60
3	615	426829,58	2149685,14	4	655	423839,59	2148157,02	4	696	423364,06	2148559,58	4	737	422878,29	2148940,70	4	778	422308,92	2149076,65
3	616	426845,12	2149671,14	4	656	423812,78	2148185,80	4	697	423344,18	2148553,12	4	738	422865,92	2148952,57	4	779	422298,82	2149079,35
3	617	426860,16	2149662,45	4	657	423798,39	2148198,53	4	698	423329,91	2148545,32	4	739	422844,65	2148965,14	4	780	422278,03	2149081,54
3	618	426930,81	2149706,21	4	658	423780,28	2148208,99	4	699	423322,90	2148540,71	4	740	422824,77	2148971,60	4	781	422277,46	2149081,48
3	340	427026,25	2149765,31	4	659	423764,62	2148218,67	4	700	423301,53	2148546,17	4	741	422803,98	2148973,79	4	782	422260,30	2149091,39
4	619	424004,38	2147506,27	4	660	423747,78	2148269,65	4	701	423289,73	2148551,59	4	742	422798,98	2148973,26	4	783	422240,42	2149097,85
4	620	424008,11	2147509,87	4	661	423750,48	2148282,23	4	702	423289,86	2148552,22	4	743	422786,23	2148980,62	4	784	422231,83	2149098,75
4	621	424045,05	2147545,53	4	662	423750,71	2148292,92	4	703	423291,50	2148562,57	4	744	422766,35	2148987,08	4	785	422211,17	2149112,56
4	622	424034,00	2147563,72	4	663	423749,48	2148332,04	4	704	423291,50	2148583,47	4	745	422754,00	2148988,91	4	786	422161,49	2149148,15
4	623	424022,73	2147578,91	4	664	423748,99	2148339,35	4	705	423289,00	2148597,53	4	746	422734,51	2148990,56	4	787	422143,93	2149158,21
4	624	424018,15	2147583,68	4	665	423746,09	2148354,92	4	706	423280,23	2148632,20	4	747	422726,07	2148990,92	4	788	422124,05	2149164,67
4	625	423984,66	2147616,26	4	666	423738,77	2148382,05	4	707	423278,39	2148638,59	4	748	422720,93	2148990,79	4	789	422103,26	2149166,85
4	626	423963,65	2147637,62	4	667	423737,33	2148386,93	4	708	423275,69	2148645,92	4	749	422695,41	2148989,48	4	790	422101,53	2149166,84
4	627	423953,25	2147660,63	4	668	423736,29	2148389,26	4	709	423259,46	2148685,15	4	750	422693,18	2148989,36	4	791	422068,53	2149166,27
4	628	423949,78	2147667,57	4	669	423728,82	2148406,03	4	710	423253,65	2148696,92	4	751	422688,43	2148991,46	4	792	422065,71	2149170,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	422052,88	2149181,65	4	834	421970,07	2149630,28	4	875	421643,66	2150122,81	4	916	421287,87	2150471,76	4	957	421140,39	2151019,21
4	794	422032,07	2149194,58	4	835	421969,64	2149631,58	4	876	421641,81	2150129,21	4	917	421286,30	2150479,11	4	958	421135,96	2151026,21
4	795	422013,61	2149200,73	4	836	421961,07	2149656,79	4	877	421633,31	2150148,31	4	918	421284,17	2150489,16	4	959	421135,41	2151026,99
4	796	422007,82	2149202,05	4	837	421952,99	2149674,58	4	878	421621,02	2150165,22	4	919	421275,66	2150508,26	4	960	421138,04	2151039,35
4	797	421993,13	2149210,53	4	838	421940,71	2149691,49	4	879	421611,85	2150174,05	4	920	421265,96	2150522,19	4	961	421138,04	2151060,25
4	798	421973,57	2149216,88	4	839	421937,48	2149695,05	4	880	421605,49	2150179,21	4	921	421260,28	2150529,02	4	962	421136,53	2151070,89
4	799	421970,25	2149221,52	4	840	421912,02	2149718,21	4	881	421587,38	2150189,66	4	922	421258,40	2150531,29	4	963	421131,24	2151087,94
4	800	421969,57	2149222,47	4	841	421904,85	2149723,55	4	882	421574,22	2150193,94	4	923	421256,75	2150539,00	4	964	421123,06	2151103,67
4	801	421963,76	2149230,39	4	842	421886,74	2149734,00	4	883	421572,44	2150195,84	4	924	421252,21	2150549,56	4	965	421113,50	2151116,09
4	802	421959,58	2149242,40	4	843	421866,86	2149740,46	4	884	421564,25	2150204,17	4	925	421252,92	2150563,10	4	966	421098,51	2151132,28
4	803	421951,75	2149259,49	4	844	421848,57	2149742,38	4	885	421551,72	2150214,96	4	926	421252,51	2150578,79	4	967	421092,52	2151137,70
4	804	421939,46	2149276,40	4	845	421834,83	2149755,78	4	886	421533,61	2150225,42	4	927	421248,17	2150599,24	4	968	421085,45	2151143,58
4	805	421923,93	2149290,39	4	846	421828,02	2149763,41	4	887	421515,97	2150231,15	4	928	421242,05	2150613,96	4	969	421067,34	2151154,04
4	806	421905,82	2149300,85	4	847	421823,16	2149768,06	4	888	421513,58	2150233,30	4	929	421231,05	2150635,39	4	970	421047,46	2151160,50
4	807	421902,66	2149302,19	4	848	421797,44	2149791,08	4	889	421511,66	2150234,41	4	930	421225,02	2150647,18	4	971	421026,67	2151162,68
4	808	421886,20	2149308,85	4	849	421797,61	2149791,88	4	890	421500,07	2150250,37	4	931	421212,00	2150673,08	4	972	421011,00	2151161,03
4	809	421873,57	2149348,34	4	850	421797,61	2149812,78	4	891	421493,27	2150257,22	4	932	421201,35	2150698,12	4	973	421001,41	2151166,57
4	810	421873,53	2149348,47	4	851	421793,49	2149831,91	4	892	421485,82	2150264,04	4	933	421210,63	2150720,35	4	974	420984,46	2151172,07
4	811	421871,43	2149354,99	4	852	421791,48	2149838,24	4	893	421477,08	2150271,18	4	934	421213,46	2150727,99	4	975	420972,36	2151200,60
4	812	421872,20	2149358,59	4	853	421783,67	2149858,54	4	894	421458,97	2150281,63	4	935	421215,21	2150734,00	4	976	420969,87	2151206,04
4	813	421883,03	2149377,77	4	854	421776,94	2149872,63	4	895	421457,18	2150282,22	4	936	421221,38	2150758,02	4	977	420941,50	2151263,16
4	814	421888,24	2149386,38	4	855	421769,60	2149884,48	4	896	421456,03	2150283,79	4	937	421223,98	2150772,46	4	978	420941,50	2151282,86
4	815	421902,21	2149410,20	4	856	421764,66	2149889,54	4	897	421445,67	2150293,76	4	938	421224,48	2150779,53	4	979	420941,27	2151284,90
4	816	421902,74	2149411,11	4	857	421747,65	2149904,38	4	898	421438,44	2150300,12	4	939	421225,09	2150797,76	4	980	420938,42	2151307,47
4	817	421911,24	2149430,21	4	858	421741,99	2149915,08	4	899	421432,29	2150304,61	4	940	421226,04	2150801,89	4	981	420934,31	2151325,89
4	818	421912,45	2149435,00	4	859	421735,28	2149924,32	4	900	421414,18	2150315,06	4	941	421228,02	2150813,79	4	982	420926,99	2151342,20
4	819	421920,28	2149445,40	4	860	421738,17	2149939,00	4	901	421412,12	2150315,73	4	942	421228,48	2150820,02	4	983	420913,52	2151361,90
4	820	421924,88	2149452,76	4	861	421738,17	2149959,90	4	902	421411,98	2150337,18	4	943	421229,37	2150841,07	4	984	420897,99	2151375,89
4	821	421926,66	2149455,73	4	862	421733,83	2149980,35	4	903	421407,77	2150353,60	4	944	421228,91	2150855,74	4	985	420879,88	2151386,34
4	822	421929,50	2149461,01	4	863	421725,32	2149999,45	4	904	421399,27	2150372,70	4	945	421224,56	2150876,19	4	986	420862,42	2151392,54
4	823	421932,26	2149466,53	4	864	421724,88	2150000,21	4	905	421386,98	2150389,61	4	946	421216,06	2150895,29	4	987	420854,17	2151394,08
4	824	421938,62	2149483,83	4	865	421720,43	2150007,76	4	906	421383,99	2150392,80	4	947	421210,39	2150904,03	4	988	420853,72	2151394,69
4	825	421941,11	2149495,35	4	866	421708,59	2150023,91	4	907	421371,69	2150405,41	4	948	421197,76	2150921,43	4	989	420838,19	2151408,68
4	826	421943,89	2149499,18	4	867	421696,54	2150034,42	4	908	421361,02	2150414,21	4	949	421192,64	2150927,90	4	990	420820,08	2151419,13
4	827	421952,94	2149520,98	4	868	421693,05	2150037,90	4	909	421344,02	2150424,17	4	950	421177,01	2150946,07	4	991	420818,23	2151419,74
4	828	421958,31	2149533,38	4	869	421677,60	2150046,82	4	910	421334,82	2150428,40	4	951	421175,52	2150947,77	4	992	420813,05	2151433,19
4	829	421963,23	2149545,66	4	870	421671,72	2150060,02	4	911	421328,80	2150436,68	4	952	421168,71	2150954,63	4	993	420809,68	2151452,80
4	830	421963,90	2149547,83	4	871	421659,44	2150076,93	4	912	421313,26	2150450,68	4	953	421154,10	2150968,00	4	994	420806,23	2151466,75
4	831	421970,74	2149570,64	4	872	421650,54	2150084,94	4	913	421295,16	2150461,13	4	954	421153,56	2150975,97	4	995	420797,73	2151485,85
4	832	421974,23	2149588,81	4	873	421650,54	2150091,42	4	914	421291,53	2150462,30	4	955	421152,83	2150980,26	4	996	420794,31	2151490,70
4	833	421974,42	2149609,83	4	874	421648,04	2150105,47	4	915	421288,51	2150466,46	4	956	421148,90	2151000,12	4	997	420795,29	2151494,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	420798,42	2151513,52	4	1039	420446,42	2151911,69	4	1080	420091,90	2152183,34	4	1121	419864,27	2152649,93	4	1162	419391,09	2153013,93
4	999	420799,23	2151519,50	4	1040	420433,39	2151919,21	4	1081	420091,68	2152184,39	4	1122	419860,47	2152657,19	4	1163	419383,51	2153013,64
4	1000	420799,23	2151540,40	4	1041	420428,58	2151920,77	4	1082	420089,93	2152188,56	4	1123	419848,18	2152674,10	4	1164	419366,61	2153012,36
4	1001	420794,89	2151560,85	4	1042	420423,74	2151927,42	4	1083	420091,12	2152194,22	4	1124	419844,12	2152678,36	4	1165	419366,60	2153012,56
4	1002	420786,38	2151579,95	4	1043	420420,73	2151930,62	4	1084	420090,56	2152219,06	4	1125	419833,83	2152688,52	4	1166	419362,26	2153033,01
4	1003	420774,10	2151596,86	4	1044	420409,55	2151941,99	4	1085	420086,78	2152235,57	4	1126	419834,69	2152705,43	4	1167	419353,75	2153052,11
4	1004	420769,59	2151600,92	4	1045	420397,03	2151952,78	4	1086	420078,27	2152254,67	4	1127	419834,27	2152720,98	4	1168	419341,47	2153069,02
4	1005	420769,97	2151602,55	4	1046	420377,84	2151962,67	4	1087	420071,34	2152264,11	4	1128	419829,93	2152741,43	4	1169	419331,82	2153078,38
4	1006	420772,14	2151615,22	4	1047	420363,30	2151968,69	4	1088	420064,38	2152273,02	4	1129	419822,82	2152758,02	4	1170	419321,92	2153089,21
4	1007	420772,14	2151636,12	4	1048	420351,32	2151971,79	4	1089	420063,76	2152294,72	4	1130	419810,00	2152782,15	4	1171	419330,80	2153094,25
4	1008	420767,79	2151656,57	4	1049	420347,06	2151972,80	4	1090	420074,59	2152353,23	4	1131	419806,52	2152788,22	4	1172	419343,69	2153101,58
4	1009	420759,28	2151675,67	4	1050	420333,00	2151974,27	4	1091	420075,77	2152361,31	4	1132	419805,12	2152790,73	4	1173	419351,91	2153107,83
4	1010	420757,65	2151678,40	4	1051	420328,00	2151977,16	4	1092	420076,31	2152371,05	4	1133	419792,84	2152807,64	4	1174	419361,06	2153115,08
4	1011	420748,74	2151692,76	4	1052	420325,29	2151978,32	4	1093	420076,42	2152385,34	4	1134	419788,38	2152812,28	4	1175	419372,26	2153125,97
4	1012	420738,09	2151706,94	4	1053	420317,81	2151981,38	4	1094	420076,32	2152390,88	4	1135	419769,75	2152830,47	4	1176	419382,07	2153141,43
4	1013	420730,58	2151713,63	4	1054	420300,64	2151986,69	4	1095	420075,87	2152396,50	4	1136	419758,67	2152839,82	4	1177	419390,57	2153160,52
4	1014	420723,93	2151719,02	4	1055	420279,85	2151988,87	4	1096	420071,53	2152416,95	4	1137	419747,11	2152847,07	4	1178	419394,92	2153180,98
4	1015	420711,15	2151729,39	4	1056	420276,75	2151988,59	4	1097	420068,11	2152425,95	4	1138	419717,21	2152863,09	4	1179	419394,92	2153201,88
4	1016	420698,27	2151734,91	4	1057	420265,30	2151998,90	4	1098	420062,21	2152439,53	4	1139	419710,66	2152866,30	4	1180	419394,11	2153207,82
4	1017	420693,99	2151738,24	4	1058	420254,32	2152005,84	4	1099	420057,11	2152449,63	4	1140	419690,78	2152872,76	4	1181	419392,02	2153220,41
4	1018	420674,11	2151744,70	4	1059	420243,11	2152011,94	4	1100	420045,05	2152466,29	4	1141	419669,99	2152874,94	4	1182	419397,91	2153228,06
4	1019	420656,35	2151746,83	4	1060	420235,98	2152015,45	4	1101	420037,60	2152474,62	4	1142	419666,08	2152874,86	4	1183	419405,25	2153239,03
4	1020	420651,56	2151746,98	4	1061	420232,94	2152016,45	4	1102	420037,38	2152474,87	4	1143	419635,62	2152873,67	4	1184	419408,30	2153248,81
4	1021	420650,27	2151748,94	4	1062	420231,61	2152018,85	4	1103	420021,84	2152488,86	4	1144	419626,16	2152882,19	4	1185	419349,54	2153247,18
4	1022	420640,93	2151761,07	4	1063	420231,61	2152024,53	4	1104	420006,30	2152497,83	4	1145	419608,05	2152892,64	4	1186	419288,58	2153245,50
4	1023	420625,39	2151775,07	4	1064	420231,64	2152030,45	4	1105	419999,77	2152512,49	4	1146	419588,17	2152899,10	4	1187	419332,19	2153303,09
4	1024	420615,95	2151781,14	4	1065	420227,27	2152044,98	4	1106	419987,49	2152529,40	4	1147	419579,20	2152900,59	4	1188	419336,37	2153327,45
4	1025	420602,50	2151788,77	4	1066	420218,76	2152064,08	4	1107	419980,65	2152536,29	4	1148	419552,22	2152903,80	4	1189	419344,28	2153341,80
4	1026	420593,84	2151793,15	4	1067	420217,39	2152066,39	4	1108	419973,65	2152542,70	4	1149	419540,39	2152904,50	4	1190	419372,59	2153366,79
4	1027	420572,85	2151801,21	4	1068	420209,97	2152078,48	4	1109	419973,41	2152542,92	4	1150	419523,43	2152902,72	4	1191	419376,67	2153374,93
4	1028	420561,86	2151810,14	4	1069	420199,06	2152093,08	4	1110	419971,34	2152546,26	4	1151	419523,43	2152906,08	4	1192	419384,55	2153413,45
4	1029	420554,01	2151814,67	4	1070	420183,52	2152107,07	4	1111	419960,69	2152560,44	4	1152	419519,09	2152926,53	4	1193	419411,39	2153472,26
4	1030	420553,17	2151816,37	4	1071	420165,41	2152117,52	4	1112	419945,15	2152574,43	4	1153	419510,58	2152945,63	4	1194	419414,96	2153513,51
4	1031	420540,89	2151833,28	4	1072	420154,60	2152121,04	4	1113	419927,04	2152584,88	4	1154	419498,89	2152961,87	4	1195	419420,82	2153526,91
4	1032	420525,47	2151847,17	4	1073	420147,24	2152137,57	4	1114	419915,04	2152588,86	4	1155	419485,49	2152977,02	4	1196	419433,04	2153539,02
4	1033	420520,45	2151857,98	4	1074	420142,14	2152145,12	4	1115	419907,16	2152591,34	4	1156	419484,90	2152977,69	4	1197	419439,27	2153546,02
4	1034	420508,17	2151874,89	4	1075	420134,96	2152154,48	4	1116	419901,81	2152592,33	4	1157	419469,36	2152991,68	4	1198	419438,71	2153571,09
4	1035	420492,63	2151888,88	4	1076	420119,42	2152168,47	4	1117	419895,95	2152593,25	4	1158	419451,25	2153002,13	4	1199	419428,98	2153582,72
4	1036	420486,06	2151893,27	4	1077	420111,06	2152173,93	4	1118	419882,03	2152604,20	4	1159	419431,37	2153008,59	4	1200	419419,26	2153616,07
4	1037	420474,85	2151900,13	4	1078	420105,83	2152176,98	4	1119	419879,33	2152616,20	4	1160	419426,53	2153009,50	4	1201	419397,37	2153635,27
4	1038	420463,31	2151906,20	4	1079	420096,08	2152181,98	4	1120	419874,62	2152628,04	4	1161	419410,36	2153012,15	4	1202	419385,00	2153656,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	419377,22	2153662,28	4	1244	418739,03	2154319,99	4	1285	418426,05	2154048,03	4	1326	418811,79	2153071,94	4	1367	419409,54	2152115,06
4	1204	419356,77	2153667,37	4	1245	418708,32	2154318,60	4	1286	418425,46	2154024,26	4	1327	418847,48	2153038,44	4	1368	419427,63	2152114,92
4	1205	419332,85	2153697,47	4	1246	418692,05	2154316,52	4	1287	418436,33	2154005,81	4	1328	418867,16	2153019,94	4	1369	419437,43	2152111,22
4	1206	419317,48	2153700,03	4	1247	418672,16	2154310,06	4	1288	418431,72	2153986,63	4	1329	418882,88	2153009,94	4	1370	419449,93	2152098,50
4	1207	419301,05	2153691,21	4	1248	418666,33	2154307,25	4	1289	418398,81	2153975,14	4	1330	418936,76	2152988,47	4	1371	419485,25	2152052,51
4	1208	419293,22	2153697,90	4	1249	418637,82	2154291,92	4	1290	418362,59	2153978,92	4	1331	418944,16	2152986,17	4	1372	419494,03	2152043,63
4	1209	419279,54	2153743,00	4	1250	418619,53	2154312,32	4	1291	418363,19	2153971,75	4	1332	418999,51	2152973,55	4	1373	419546,25	2152002,62
4	1210	419274,65	2153749,24	4	1251	418609,54	2154321,80	4	1292	418337,66	2153897,95	4	1333	419021,79	2152962,18	4	1374	419552,14	2151998,65
4	1211	419252,98	2153749,55	4	1252	418596,41	2154330,66	4	1293	418334,90	2153881,60	4	1334	419031,00	2152944,85	4	1375	419608,00	2151975,60
4	1212	419230,75	2153739,80	4	1253	418562,03	2154350,48	4	1294	418334,96	2153879,45	4	1335	419049,35	2152910,31	4	1376	419616,72	2151972,99
4	1213	419220,17	2153741,14	4	1254	418552,76	2154355,20	4	1295	418336,24	2153849,35	4	1336	419058,19	2152863,50	4	1377	419665,75	2151963,20
4	1214	419213,45	2153797,15	4	1255	418532,87	2154361,66	4	1296	418342,90	2153826,50	4	1337	419063,87	2152833,42	4	1378	419666,67	2151961,71
4	1215	419197,66	2153814,06	4	1256	418512,08	2154363,84	4	1297	418343,58	2153825,34	4	1338	419064,15	2152832,05	4	1379	419687,08	2151907,37
4	1216	419178,93	2153850,95	4	1257	418478,55	2154359,67	4	1298	418380,68	2153764,90	4	1339	419073,69	2152788,27	4	1380	419687,55	2151906,18
4	1217	419131,37	2154030,73	4	1258	418450,29	2154355,51	4	1299	418383,40	2153760,90	4	1340	419079,01	2152732,53	4	1381	419728,15	2151805,96
4	1218	419117,98	2154042,78	4	1259	418444,72	2154354,49	4	1300	418392,03	2153749,49	4	1341	419085,48	2152712,28	4	1382	419734,44	2151765,04
4	1219	419108,02	2154049,15	4	1260	418436,62	2154352,15	4	1301	418425,11	2153705,73	4	1342	419086,16	2152711,14	4	1383	419736,31	2151757,19
4	1220	419106,79	2154049,84	4	1261	418435,72	2154352,43	4	1302	418473,31	2153607,38	4	1343	419100,99	2152686,96	4	1384	419740,52	2151747,70
4	1221	419106,79	2154067,48	4	1262	418399,79	2154376,45	4	1303	418474,91	2153604,38	4	1344	419118,61	2152669,80	4	1385	419789,62	2151662,38
4	1222	419102,44	2154087,93	4	1263	418384,90	2154384,67	4	1304	418479,53	2153597,69	4	1345	419120,27	2152668,88	4	1386	419791,00	2151659,26
4	1223	419100,33	2154092,69	4	1264	418367,31	2154389,68	4	1305	418524,17	2153543,20	4	1346	419163,63	2152645,99	4	1387	419809,23	2151618,02
4	1224	419100,46	2154093,02	4	1265	418332,22	2154397,64	4	1306	418540,11	2153530,35	4	1347	419164,96	2152645,31	4	1388	419811,66	2151613,23
4	1225	419102,96	2154099,84	4	1266	418331,61	2154397,71	4	1307	418564,49	2153517,91	4	1348	419196,84	2152629,68	4	1389	419818,60	2151603,91
4	1226	419107,49	2154121,17	4	1267	418345,24	2154373,79	4	1308	418618,71	2153470,45	4	1349	419225,43	2152605,61	4	1390	419831,58	2151590,16
4	1227	419053,90	2154323,89	4	1268	418326,78	2154347,75	4	1309	418656,41	2153412,25	4	1350	419233,45	2152584,33	4	1391	419854,36	2151566,03
4	1228	419042,63	2154339,34	4	1269	418312,37	2154327,41	4	1310	418667,53	2153367,60	4	1351	419259,86	2152514,25	4	1392	419861,32	2151559,90
4	1229	419027,09	2154353,33	4	1270	418306,06	2154312,89	4	1311	418670,13	2153359,92	4	1352	419276,65	2152454,42	4	1393	419865,54	2151557,15
4	1230	418990,95	2154379,39	4	1271	418301,76	2154290,85	4	1312	418683,21	2153329,54	4	1353	419278,90	2152377,80	4	1394	419907,39	2151532,76
4	1231	418973,14	2154389,63	4	1272	418301,18	2154258,55	4	1313	418686,68	2153290,83	4	1354	419279,65	2152370,54	4	1395	419907,57	2151532,67
4	1232	418953,26	2154396,09	4	1273	418305,06	2154253,46	4	1314	418689,93	2153280,57	4	1355	419286,87	2152329,86	4	1396	419910,14	2151531,14
4	1233	418932,47	2154398,27	4	1274	418352,12	2154249,45	4	1315	418693,18	2153270,30	4	1356	419290,59	2152317,90	4	1397	419937,38	2151517,82
4	1234	418930,44	2154398,25	4	1275	418396,01	2154236,36	4	1316	418694,84	2153267,98	4	1357	419307,34	2152281,06	4	1398	419939,31	2151512,69
4	1235	418876,43	2154397,16	4	1276	418414,01	2154226,49	4	1317	418698,83	2153262,39	4	1358	419314,91	2152241,70	4	1399	419949,65	2151490,05
4	1236	418857,66	2154394,99	4	1277	418423,83	2154213,24	4	1318	418710,96	2153248,53	4	1359	419318,39	2152230,67	4	1400	419950,91	2151487,46
4	1237	418839,67	2154389,35	4	1278	418425,86	2154189,53	4	1319	418712,84	2153195,54	4	1360	419334,63	2152194,45	4	1401	419959,19	2151471,79
4	1238	418808,05	2154376,05	4	1279	418419,81	2154168,09	4	1320	418713,71	2153192,25	4	1361	419336,96	2152189,92	4	1402	419961,28	2151467,83
4	1239	418806,17	2154375,23	4	1280	418414,67	2154155,27	4	1321	418715,77	2153184,43	4	1362	419343,34	2152181,20	4	1403	419961,60	2151467,24
4	1240	418788,06	2154364,78	4	1281	418393,02	2154128,04	4	1322	418718,47	2153174,21	4	1363	419355,96	2152167,38	4	1404	419971,93	2151448,33
4	1241	418780,20	2154358,43	4	1282	418389,31	2154118,42	4	1323	418743,65	2153125,89	4	1364	419362,88	2152148,14	4	1405	419977,09	2151407,86
4	1242	418748,50	2154330,09	4	1283	418390,03	2154103,11	4	1324	418744,69	2153124,00	4	1365	419366,63	2152140,05	4	1406	419973,59	2151376,10
4	1243	418740,83	2154322,45	4	1284	418398,10	2154076,75	4	1325	418759,65	2153107,81	4	1366	419384,93	2152121,76	4	1407	419968,36	2151328,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	419945,42	2151210,48	4	1449	419843,58	2150589,55	4	1490	420426,09	2149902,93	4	1531	420461,00	2149073,95	4	1572	420793,14	2148729,43
4	1409	419944,50	2151200,95	4	1450	419841,67	2150581,43	4	1491	420436,26	2149889,87	4	1532	420469,88	2149056,91	4	1573	420802,19	2148724,20
4	1410	419946,95	2151185,50	4	1451	419836,77	2150548,31	4	1492	420437,68	2149875,71	4	1533	420477,70	2149037,09	4	1574	420812,13	2148720,97
4	1411	419966,92	2151124,00	4	1452	419836,50	2150546,21	4	1493	420435,05	2149848,30	4	1534	420480,35	2149030,67	4	1575	420813,31	2148720,74
4	1412	419971,78	2151103,94	4	1453	419836,36	2150537,38	4	1494	420435,09	2149838,21	4	1535	420483,84	2149024,25	4	1576	420869,11	2148710,26
4	1413	419971,57	2151101,73	4	1454	419839,19	2150498,15	4	1495	420438,23	2149827,08	4	1536	420469,84	2148991,15	4	1577	420871,74	2148709,77
4	1414	419952,10	2151045,89	4	1455	419840,82	2150478,92	4	1496	420440,25	2149820,75	4	1537	420468,55	2148987,66	4	1578	420880,97	2148708,91
4	1415	419951,76	2151044,88	4	1456	419838,86	2150468,74	4	1497	420443,91	2149809,28	4	1538	420467,62	2148984,40	4	1579	420891,37	2148710,00
4	1416	419950,32	2151038,13	4	1457	419834,06	2150456,48	4	1498	420440,17	2149799,67	4	1539	420458,23	2148949,18	4	1580	420895,01	2148710,92
4	1417	419949,59	2151034,66	4	1458	419828,43	2150445,66	4	1499	420438,04	2149789,57	4	1540	420456,36	2148939,65	4	1581	420955,16	2148728,52
4	1418	419949,33	2151030,85	4	1459	419824,09	2150429,29	4	1500	420438,00	2149779,51	4	1541	420455,13	2148932,68	4	1582	420966,12	2148733,21
4	1419	419949,45	2151018,02	4	1460	419822,58	2150408,46	4	1501	420443,98	2149717,90	4	1542	420455,13	2148922,22	4	1583	420976,96	2148739,75
4	1420	419949,49	2151013,42	4	1461	419822,19	2150392,24	4	1502	420444,02	2149717,50	4	1543	420455,33	2148920,56	4	1584	421005,68	2148757,12
4	1421	419926,26	2150983,91	4	1462	419827,69	2150369,39	4	1503	420446,19	2149707,28	4	1544	420456,05	2148915,40	4	1585	421013,69	2148761,96
4	1422	419921,81	2150978,19	4	1463	419834,18	2150345,22	4	1504	420449,76	2149698,95	4	1545	420460,54	2148883,13	4	1586	421017,22	2148764,29
4	1423	419884,81	2150923,27	4	1464	419844,57	2150327,21	4	1505	420474,29	2149653,57	4	1546	420462,69	2148867,66	4	1587	421024,99	2148771,28
4	1424	419882,82	2150918,27	4	1465	419861,22	2150314,70	4	1506	420474,98	2149652,34	4	1547	420464,66	2148859,10	4	1588	421027,65	2148774,50
4	1425	419878,72	2150910,78	4	1466	419861,44	2150314,32	4	1507	420475,76	2149651,05	4	1548	420465,38	2148857,05	4	1589	421029,09	2148776,39
4	1426	419876,55	2150900,56	4	1467	419888,49	2150266,95	4	1508	420501,41	2149609,57	4	1549	420470,45	2148843,48	4	1590	421063,99	2148822,36
4	1427	419876,40	2150898,90	4	1468	419901,39	2150250,42	4	1509	420490,99	2149563,42	4	1550	420476,10	2148828,35	4	1591	421067,47	2148827,60
4	1428	419875,28	2150884,57	4	1469	419941,64	2150212,51	4	1510	420472,75	2149504,37	4	1551	420479,64	2148820,85	4	1592	421071,72	2148837,15
4	1429	419873,94	2150864,55	4	1470	419946,01	2150208,84	4	1511	420470,80	2149494,85	4	1552	420481,40	2148818,02	4	1593	421072,60	2148840,16
4	1430	419874,09	2150855,76	4	1471	419990,79	2150175,41	4	1512	420470,61	2149486,71	4	1553	420503,68	2148784,76	4	1594	421083,40	2148882,21
4	1431	419875,67	2150847,51	4	1472	419992,62	2150174,11	4	1513	420470,71	2149480,56	4	1554	420508,06	2148779,14	4	1595	421084,56	2148888,26
4	1432	419884,25	2150816,84	4	1473	420044,08	2150139,18	4	1514	420473,07	2149444,60	4	1555	420515,83	2148772,14	4	1596	421092,38	2148949,04
4	1433	419884,74	2150815,21	4	1474	420095,11	2150095,46	4	1515	420473,26	2149442,28	4	1556	420520,22	2148769,29	4	1597	421100,08	2148996,28
4	1434	419892,52	2150787,72	4	1475	420117,87	2150067,16	4	1516	420473,65	2149439,36	4	1557	420521,14	2148768,77	4	1598	421100,46	2148999,10
4	1435	419883,89	2150770,37	4	1476	420152,52	2150017,20	4	1517	420485,81	2149365,71	4	1558	420560,01	2148747,41	4	1599	421100,46	2149009,56
4	1436	419875,70	2150753,91	4	1477	420156,44	2150012,25	4	1518	420484,30	2149352,82	4	1559	420563,75	2148745,55	4	1600	421098,28	2149019,78
4	1437	419873,18	2150747,63	4	1478	420160,60	2150008,14	4	1519	420483,87	2149337,95	4	1560	420573,69	2148742,32	4	1601	421094,03	2149029,33
4	1438	419871,01	2150737,41	4	1479	420180,86	2149990,34	4	1520	420463,94	2149292,77	4	1561	420581,21	2148741,31	4	1602	421087,89	2149037,79
4	1439	419870,73	2150732,18	4	1480	420197,02	2149976,42	4	1521	420462,14	2149288,05	4	1562	420611,20	2148739,57	4	1603	421080,12	2149044,78
4	1440	419870,76	2150730,45	4	1481	420199,20	2149975,16	4	1522	420460,71	2149282,61	4	1563	420614,08	2148739,50	4	1604	421071,07	2149050,01
4	1441	419871,97	2150695,38	4	1482	420201,42	2149973,57	4	1523	420449,89	2149229,65	4	1564	420624,04	2148740,50	4	1605	421061,13	2149053,24
4	1442	419871,88	2150682,01	4	1483	420206,29	2149970,87	4	1524	420437,98	2149191,56	4	1565	420665,40	2148748,91	4	1606	421050,73	2149054,33
4	1443	419871,87	2150647,61	4	1484	420216,18	2149967,62	4	1525	420435,98	2149181,87	4	1566	420680,99	2148752,08	4	1607	421040,33	2149053,24
4	1444	419867,41	2150643,97	4	1485	420226,41	2149966,87	4	1526	420435,98	2149171,42	4	1567	420754,75	2148766,56	4	1608	421030,39	2149050,01
4	1445	419865,02	2150641,49	4	1486	420227,71	2149966,89	4	1527	420436,08	2149170,53	4	1568	420764,35	2148765,61	4	1609	421021,34	2149044,78
4	1446	419858,87	2150633,04	4	1487	420264,57	2149967,84	4	1528	420442,27	2149120,36	4	1569	420769,00	2148761,52	4	1610	421013,57	2149037,79
4	1447	419854,62	2150623,51	4	1488	420324,66	2149949,41	4	1529	420444,34	2149111,03	4	1570	420779,92	2148743,73	4	1611	421007,43	2149029,33
4	1448	419843,58	2150589,57	4	1489	420382,15	2149925,01	4	1530	420446,50	2149105,50	4	1571	420785,37	2148736,42	4	1612	421003,18	2149019,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	421001,38	2149012,38	4	1654	420557,61	2149257,32	4	1695	420372,73	2150037,65	4	1736	419971,13	2150721,57	4	1777	420001,07	2151597,89
4	1614	420993,54	2148964,30	4	1655	420578,88	2149305,57	4	1696	420361,35	2150042,48	4	1737	419986,21	2150752,83	4	1778	419956,25	2151620,04
4	1615	420993,30	2148962,63	4	1656	420580,69	2149310,30	4	1697	420356,46	2150044,25	4	1738	419989,43	2150761,46	4	1779	419922,12	2151639,92
4	1616	420985,77	2148904,08	4	1657	420582,86	2149320,52	4	1698	420293,70	2150063,51	4	1739	419990,90	2150769,33	4	1780	419897,22	2151666,30
4	1617	420978,25	2148874,81	4	1658	420583,01	2149322,25	4	1699	420286,09	2150065,84	4	1740	419991,00	2150770,40	4	1781	419880,01	2151705,23
4	1618	420953,79	2148842,59	4	1659	420584,17	2149338,82	4	1700	420281,83	2150066,95	4	1741	419992,86	2150792,64	4	1782	419877,62	2151709,96
4	1619	420920,83	2148822,67	4	1660	420585,98	2149364,56	4	1701	420271,43	2150068,04	4	1742	419992,76	2150802,02	4	1783	419831,86	2151789,48
4	1620	420878,42	2148810,26	4	1661	420585,83	2149373,29	4	1702	420270,13	2150068,02	4	1743	419990,70	2150801,91	4	1784	419826,10	2151826,93
4	1621	420853,55	2148814,93	4	1662	420577,95	2149421,32	4	1703	420249,28	2150067,48	4	1744	419981,06	2150841,83	4	1785	419823,02	2151838,10
4	1622	420850,30	2148820,21	4	1663	420572,75	2149453,04	4	1704	420244,70	2150067,36	4	1745	419974,31	2150866,10	4	1786	419794,95	2151907,40
4	1623	420844,85	2148827,52	4	1664	420571,83	2149486,30	4	1705	420231,20	2150079,22	4	1746	419975,19	2150878,46	4	1787	419758,60	2152001,36
4	1624	420840,76	2148831,56	4	1665	420588,11	2149539,53	4	1706	420199,02	2150125,61	4	1747	420003,88	2150921,03	4	1788	419754,40	2152009,93
4	1625	420818,39	2148851,29	4	1666	420599,55	2149590,23	4	1707	420196,90	2150128,44	4	1748	420038,06	2150965,66	4	1789	419741,81	2152030,45
4	1626	420814,71	2148854,24	4	1667	420603,40	2149608,57	4	1708	420170,12	2150161,74	4	1749	420042,87	2150973,76	4	1790	419739,56	2152034,11
4	1627	420805,66	2148859,47	4	1668	420604,19	2149613,60	4	1709	420168,32	2150163,87	4	1750	420045,60	2150997,91	4	1791	419734,10	2152041,42
4	1628	420795,72	2148862,70	4	1669	420604,19	2149624,05	4	1710	420163,69	2150168,38	4	1751	420049,07	2151020,28	4	1792	419726,34	2152048,41
4	1629	420790,22	2148863,55	4	1670	420602,02	2149634,28	4	1711	420107,00	2150216,94	4	1752	420067,96	2151074,48	4	1793	419721,95	2152051,26
4	1630	420757,23	2148866,80	4	1671	420597,77	2149643,83	4	1712	420102,56	2150220,34	4	1753	420070,51	2151086,10	4	1794	419717,29	2152053,64
4	1631	420752,33	2148867,04	4	1672	420596,99	2149645,12	4	1713	420070,76	2150241,92	4	1754	420072,12	2151102,64	4	1795	419706,75	2152056,99
4	1632	420742,70	2148866,10	4	1673	420561,57	2149702,40	4	1714	420019,10	2150279,24	4	1755	420072,36	2151107,48	4	1796	419640,89	2152070,15
4	1633	420661,56	2148850,17	4	1674	420542,54	2149737,61	4	1715	420008,12	2150287,27	4	1756	420070,96	2151119,23	4	1797	419602,43	2152085,66
4	1634	420661,23	2148850,11	4	1675	420538,53	2149778,87	4	1716	419975,14	2150318,34	4	1757	420063,67	2151149,38	4	1798	419560,74	2152118,40
4	1635	420610,48	2148839,79	4	1676	420544,19	2149796,44	4	1717	419951,37	2150358,68	4	1758	420062,61	2151153,07	4	1799	419527,39	2152161,83
4	1636	420598,26	2148840,50	4	1677	420546,32	2149806,54	4	1718	419941,68	2150373,15	4	1759	420052,84	2151183,19	4	1800	419523,38	2152166,44
4	1637	420579,98	2148850,54	4	1678	420546,32	2149817,00	4	1719	419926,29	2150387,62	4	1760	420046,05	2151204,11	4	1801	419501,03	2152189,17
4	1638	420573,04	2148860,89	4	1679	420544,15	2149827,22	4	1720	419922,39	2150402,23	4	1761	420066,21	2151308,00	4	1802	419490,38	2152197,41
4	1639	420567,73	2148868,83	4	1680	420541,33	2149834,93	4	1721	419922,99	2150410,42	4	1762	420066,91	2151311,58	4	1803	419483,04	2152200,89
4	1640	420560,97	2148886,91	4	1681	420535,70	2149850,07	4	1722	419932,56	2150429,03	4	1763	420067,53	2151315,63	4	1804	419454,60	2152211,63
4	1641	420555,71	2148924,70	4	1682	420536,23	2149855,46	4	1723	419939,76	2150463,30	4	1764	420075,14	2151384,66	4	1805	419445,42	2152213,34
4	1642	420558,34	2148935,13	4	1683	420537,24	2149865,88	4	1724	419936,49	2150539,10	4	1765	420077,14	2151402,81	4	1806	419442,94	2152218,72
4	1643	420570,34	2148972,71	4	1684	420537,80	2149871,65	4	1725	419939,60	2150560,06	4	1766	420077,44	2151408,29	4	1807	419436,55	2152227,43
4	1644	420574,29	2148982,35	4	1685	420537,77	2149881,74	4	1726	419945,88	2150580,75	4	1767	420077,04	2151414,63	4	1808	419422,59	2152242,71
4	1645	420582,49	2149002,36	4	1686	420534,09	2149914,92	4	1727	419956,82	2150591,43	4	1768	420069,92	2151470,34	4	1809	419412,01	2152266,30
4	1646	420587,15	2149019,04	4	1687	420532,35	2149922,99	4	1728	419964,00	2150600,95	4	1769	420067,87	2151479,45	4	1810	419404,42	2152305,78
4	1647	420586,87	2149030,84	4	1688	420527,70	2149934,42	4	1729	419968,25	2150610,50	4	1770	420064,22	2151487,94	4	1811	419400,83	2152317,04
4	1648	420583,68	2149043,26	4	1689	420525,19	2149938,15	4	1730	419969,26	2150614,08	4	1771	420049,56	2151514,82	4	1812	419384,23	2152353,55
4	1649	420565,01	2149088,72	4	1690	420495,79	2149975,99	4	1731	419979,34	2150655,31	4	1772	420040,02	2151532,90	4	1813	419382,64	2152360,46
4	1650	420540,55	2149140,36	4	1691	420488,02	2149982,98	4	1732	419980,49	2150661,95	4	1773	420031,70	2151551,10	4	1814	419378,75	2152384,39
4	1651	420536,65	2149172,04	4	1692	420481,09	2149987,21	4	1733	419980,49	2150672,41	4	1774	420026,82	2151567,40	4	1815	419376,43	2152463,49
4	1652	420546,09	2149202,26	4	1693	420425,61	2150015,09	4	1734	419978,89	2150680,75	4	1775	420022,22	2151578,06	4	1816	419374,59	2152475,53
4	1653	420547,36	2149207,16	4	1694	420421,79	2150016,82	4	1735	419971,65	2150706,43	4	1776	420003,92	2151596,36	4	1817	419355,55	2152543,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	419354,20	2152547,47	4	1859	419547,56	2152683,67	4	1900	419859,23	2152198,86	4	1941	420180,44	2151790,97	4	1982	420569,90	2151460,31
4	1819	419317,56	2152644,73	4	1860	419572,23	2152671,45	4	1901	419865,11	2152180,77	4	1942	420198,55	2151780,51	4	1983	420574,24	2151439,90
4	1820	419314,41	2152653,08	4	1861	419575,95	2152669,70	4	1902	419873,61	2152161,68	4	1943	420218,43	2151774,05	4	1984	420577,91	2151428,58
4	1821	419310,92	2152660,46	4	1862	419595,83	2152663,24	4	1903	419874,99	2152159,77	4	1944	420218,66	2151774,02	4	1985	420577,92	2151428,55
4	1822	419299,83	2152673,70	4	1863	419616,62	2152661,06	4	1904	419871,98	2152153,02	4	1945	420232,00	2151762,01	4	1986	420586,43	2151409,45
4	1823	419256,58	2152710,13	4	1864	419632,39	2152662,71	4	1905	419867,64	2152132,57	4	1946	420250,11	2151751,55	4	1987	420598,71	2151392,54
4	1824	419249,36	2152715,18	4	1865	419632,75	2152648,95	4	1906	419867,64	2152111,67	4	1947	420269,99	2151745,09	4	1988	420614,25	2151378,55
4	1825	419246,37	2152716,78	4	1866	419637,10	2152628,50	4	1907	419869,49	2152100,34	4	1948	420285,85	2151743,03	4	1989	420617,73	2151376,53
4	1826	419209,65	2152734,78	4	1867	419645,61	2152609,40	4	1908	419872,29	2152083,63	4	1949	420292,68	2151742,69	4	1990	420616,41	2151370,30
4	1827	419179,07	2152750,92	4	1868	419646,47	2152607,94	4	1909	419876,35	2152071,64	4	1950	420297,48	2151738,46	4	1991	420616,41	2151349,40
4	1828	419177,45	2152753,55	4	1869	419662,79	2152580,74	4	1910	419884,86	2152052,54	4	1951	420317,47	2151726,23	4	1992	420617,53	2151341,67
4	1829	419172,95	2152800,75	4	1870	419674,22	2152565,29	4	1911	419897,14	2152035,63	4	1952	420336,46	2151720,05	4	1993	420621,15	2151322,09
4	1830	419172,03	2152806,65	4	1871	419678,28	2152561,03	4	1912	419912,68	2152021,64	4	1953	420337,96	2151716,69	4	1994	420624,37	2151309,37
4	1831	419162,01	2152852,62	4	1872	419687,72	2152551,71	4	1913	419930,79	2152011,18	4	1954	420350,25	2151699,78	4	1995	420632,07	2151291,71
4	1832	419158,08	2152871,82	4	1873	419689,31	2152539,39	4	1914	419940,07	2152007,59	4	1955	420365,78	2151685,79	4	1996	420644,66	2151269,05
4	1833	419177,08	2152857,41	4	1874	419693,38	2152521,27	4	1915	419961,02	2152000,66	4	1956	420383,89	2151675,34	4	1997	420645,47	2151267,61
4	1834	419185,38	2152850,68	4	1875	419699,89	2152504,78	4	1916	419969,76	2151998,30	4	1957	420403,77	2151668,88	4	1998	420657,75	2151250,70
4	1835	419203,49	2152840,23	4	1876	419714,17	2152485,27	4	1917	419970,01	2151997,74	4	1958	420407,67	2151668,47	4	1999	420673,29	2151236,71
4	1836	419223,37	2152833,77	4	1877	419723,83	2152475,89	4	1918	419974,22	2151991,05	4	1959	420418,11	2151659,07	4	2000	420691,40	2151226,26
4	1837	419243,41	2152831,59	4	1878	419750,69	2152453,13	4	1919	419984,63	2151975,94	4	1960	420425,72	2151654,06	4	2001	420711,28	2151219,80
4	1838	419248,30	2152831,55	4	1879	419753,53	2152450,81	4	1920	419992,69	2151965,71	4	1961	420434,69	2151648,71	4	2002	420724,29	2151218,43
4	1839	419265,86	2152819,17	4	1880	419786,36	2152424,99	4	1921	420008,23	2151951,72	4	1962	420445,19	2151643,27	4	2003	420727,19	2151204,80
4	1840	419282,81	2152809,54	4	1881	419789,40	2152422,69	4	1922	420026,34	2151941,27	4	1963	420446,79	2151642,67	4	2004	420735,69	2151185,70
4	1841	419299,25	2152804,20	4	1882	419807,26	2152413,60	4	1923	420036,34	2151937,92	4	1964	420460,68	2151630,17	4	2005	420747,98	2151168,79
4	1842	419305,48	2152790,22	4	1883	419809,66	2152406,94	4	1924	420038,70	2151933,39	4	1965	420470,12	2151624,09	4	2006	420763,51	2151154,80
4	1843	419317,77	2152773,31	4	1884	419814,00	2152386,49	4	1925	420040,82	2151929,52	4	1966	420483,57	2151616,46	4	2007	420774,15	2151148,05
4	1844	419333,30	2152759,32	4	1885	419816,89	2152378,71	4	1926	420053,10	2151912,61	4	1967	420492,24	2151612,09	4	2008	420775,81	2151147,13
4	1845	419351,41	2152748,86	4	1886	419821,32	2152368,16	4	1927	420067,76	2151899,41	4	1968	420500,57	2151609,38	4	2009	420780,63	2151139,70
4	1846	419367,06	2152743,40	4	1887	419826,94	2152356,83	4	1928	420070,43	2151893,74	4	1969	420510,08	2151596,28	4	2010	420789,42	2151119,75
4	1847	419379,05	2152740,30	4	1888	419839,22	2152339,92	4	1929	420074,28	2151886,39	4	1970	420521,29	2151585,62	4	2011	420805,59	2151081,62
4	1848	419379,82	2152740,10	4	1889	419854,76	2152325,93	4	1930	420086,56	2151869,48	4	1971	420539,95	2151570,44	4	2012	420814,46	2151053,64
4	1849	419389,49	2152737,69	4	1890	419864,82	2152320,12	4	1931	420096,93	2151859,51	4	1972	420544,28	2151567,11	4	2013	420814,68	2151052,97
4	1850	419400,01	2152726,02	4	1891	419864,03	2152315,93	4	1932	420105,14	2151852,68	4	1973	420562,39	2151556,65	4	2014	420823,18	2151033,87
4	1851	419415,51	2152712,07	4	1892	419862,84	2152307,85	4	1933	420110,31	2151848,66	4	1974	420566,22	2151555,41	4	2015	420831,15	2151022,09
4	1852	419433,61	2152701,61	4	1893	419862,76	2152287,82	4	1934	420128,41	2151838,21	4	1975	420568,19	2151550,72	4	2016	420840,07	2151010,74
4	1853	419446,84	2152696,84	4	1894	419862,30	2152275,43	4	1935	420135,85	2151835,79	4	1976	420572,43	2151542,66	4	2017	420844,39	2151005,61
4	1854	419482,71	2152687,13	4	1895	419861,46	2152272,52	4	1936	420137,33	2151833,75	4	1977	420573,99	2151534,56	4	2018	420859,92	2150991,61
4	1855	419487,95	2152685,87	4	1896	419859,26	2152264,98	4	1937	420137,80	2151833,23	4	1978	420577,08	2151522,57	4	2019	420878,03	2150981,16
4	1856	419508,74	2152683,68	4	1897	419856,39	2152249,98	4	1938	420157,16	2151812,03	4	1979	420580,27	2151515,39	4	2020	420897,91	2150974,70
4	1857	419529,53	2152685,87	4	1898	419854,88	2152240,22	4	1939	420163,14	2151806,02	4	1980	420574,25	2151501,66	4	2021	420904,16	2150973,40
4	1858	419538,90	2152688,91	4	1899	419854,88	2152219,32	4	1940	420171,35	2151798,43	4	1981	420569,90	2151481,21	4	2022	420920,37	2150971,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	420930,18	2150971,03	4	2064	421080,04	2150421,21	4	2105	421399,97	2150058,73	4	2146	421732,04	2149570,66	4	2187	421905,29	2149018,91
4	2024	420937,42	2150954,79	4	2065	421087,29	2150411,22	4	2106	421402,67	2150056,41	4	2147	421729,22	2149568,11	4	2188	421913,37	2149017,54
4	2025	420949,70	2150937,88	4	2066	421090,74	2150395,04	4	2107	421420,77	2150045,96	4	2148	421716,93	2149551,20	4	2189	421919,28	2149016,64
4	2026	420950,35	2150937,17	4	2067	421099,24	2150375,94	4	2108	421432,23	2150042,23	4	2149	421708,43	2149532,11	4	2190	421924,96	2149014,02
4	2027	420956,06	2150928,77	4	2068	421106,98	2150365,29	4	2109	421433,97	2150039,98	4	2150	421704,08	2149511,65	4	2191	421926,95	2149013,37
4	2028	420959,16	2150913,53	4	2069	421107,86	2150359,66	4	2110	421438,65	2150033,91	4	2151	421704,08	2149490,75	4	2192	421927,23	2149013,00
4	2029	420965,74	2150888,66	4	2070	421110,04	2150349,12	4	2111	421442,59	2150030,36	4	2152	421707,65	2149473,95	4	2193	421933,13	2149005,80
4	2030	420967,30	2150883,34	4	2071	421112,86	2150338,47	4	2112	421438,33	2150010,30	4	2153	421685,72	2149435,10	4	2194	421944,18	2148995,66
4	2031	420975,81	2150864,24	4	2072	421121,36	2150319,37	4	2113	421438,33	2149989,40	4	2154	421677,70	2149416,85	4	2195	421948,67	2148991,81
4	2032	420988,09	2150847,33	4	2073	421133,64	2150302,46	4	2114	421442,70	2149968,62	4	2155	421673,35	2149396,40	4	2196	421961,19	2148984,06
4	2033	421000,60	2150835,63	4	2074	421149,18	2150288,47	4	2115	421446,34	2149956,13	4	2156	421673,35	2149394,20	4	2197	421982,36	2148973,02
4	2034	421014,07	2150825,04	4	2075	421163,30	2150280,63	4	2116	421454,84	2149937,03	4	2157	421670,80	2149387,41	4	2198	421987,94	2148970,32
4	2035	421025,56	2150814,53	4	2076	421172,88	2150274,99	4	2117	421467,13	2149920,12	4	2158	421666,45	2149366,96	4	2199	422007,82	2148963,86
4	2036	421025,53	2150814,11	4	2077	421177,75	2150272,66	4	2118	421482,66	2149906,13	4	2159	421666,45	2149346,05	4	2200	422018,67	2148962,17
4	2037	421025,61	2150808,62	4	2078	421182,09	2150271,25	4	2119	421496,95	2149898,32	4	2160	421669,24	2149331,66	4	2201	422037,07	2148960,33
4	2038	421024,95	2150797,21	4	2079	421184,11	2150268,63	4	2120	421500,77	2149895,68	4	2161	421672,57	2149320,09	4	2202	422047,01	2148959,84
4	2039	421023,30	2150790,76	4	2080	421187,29	2150253,67	4	2121	421517,08	2149890,38	4	2162	421677,58	2149304,50	4	2203	422054,28	2148960,61
4	2040	421008,55	2150755,44	4	2081	421194,20	2150237,44	4	2122	421517,16	2149888,02	4	2163	421682,19	2149290,17	4	2204	422062,76	2148961,49
4	2041	421005,71	2150747,80	4	2082	421197,55	2150231,19	4	2123	421522,97	2149864,97	4	2164	421687,18	2149274,13	4	2205	422067,80	2148962,02
4	2042	421001,37	2150727,35	4	2083	421197,55	2150216,09	4	2124	421530,01	2149848,47	4	2165	421695,12	2149248,45	4	2206	422075,10	2148964,02
4	2043	421000,95	2150722,04	4	2084	421201,95	2150195,19	4	2125	421542,29	2149831,56	4	2166	421701,48	2149229,89	4	2207	422078,65	2148961,40
4	2044	420999,21	2150688,20	4	2085	421209,22	2150175,88	4	2126	421558,13	2149817,25	4	2167	421701,62	2149229,46	4	2208	422092,38	2148951,62
4	2045	420999,65	2150678,47	4	2086	421214,84	2150167,49	4	2127	421566,84	2149811,73	4	2168	421706,03	2149218,25	4	2209	422114,38	2148956,67
4	2046	420999,63	2150672,62	4	2087	421227,13	2150150,58	4	2128	421567,50	2149811,35	4	2169	421717,98	2149192,50	4	2210	422146,05	2148915,52
4	2047	421003,97	2150652,16	4	2088	421242,66	2150136,59	4	2129	421573,85	2149805,07	4	2170	421722,08	2149184,61	4	2211	422160,95	2148907,30
4	2048	421007,06	2150643,93	4	2089	421245,57	2150133,51	4	2130	421577,32	2149798,37	4	2171	421734,37	2149167,70	4	2212	422171,56	2148903,86
4	2049	421029,21	2150591,86	4	2090	421271,92	2150121,95	4	2131	421575,60	2149788,89	4	2172	421749,90	2149153,71	4	2213	422183,18	2148893,39
4	2050	421031,88	2150586,08	4	2091	421279,72	2150120,15	4	2132	421575,60	2149767,99	4	2173	421759,29	2149148,01	4	2214	422201,29	2148882,94
4	2051	421046,68	2150556,64	4	2092	421290,68	2150113,11	4	2133	421579,94	2149747,54	4	2174	421764,59	2149144,86	4	2215	422221,17	2148876,48
4	2052	421047,04	2150555,94	4	2093	421293,54	2150111,89	4	2134	421588,45	2149728,44	4	2175	421787,56	2149133,58	4	2216	422241,96	2148874,29
4	2053	421049,00	2150552,10	4	2094	421301,04	2150108,83	4	2135	421595,47	2149717,88	4	2176	421787,65	2149133,37	4	2217	422261,66	2148876,25
4	2054	421048,14	2150547,99	4	2095	421318,06	2150103,59	4	2136	421614,34	2149693,08	4	2177	421793,57	2149124,29	4	2218	422269,87	2148877,95
4	2055	421048,14	2150527,09	4	2096	421338,85	2150101,41	4	2137	421619,61	2149686,73	4	2178	421807,75	2149104,93	4	2219	422275,58	2148877,19
4	2056	421052,48	2150506,64	4	2097	421342,49	2150101,79	4	2138	421622,31	2149683,84	4	2179	421817,37	2149091,54	4	2220	422285,68	2148874,49
4	2057	421055,39	2150498,82	4	2098	421351,99	2150088,71	4	2139	421653,79	2149651,54	4	2180	421828,16	2149076,37	4	2221	422306,47	2148872,30
4	2058	421061,48	2150484,30	4	2099	421357,25	2150083,72	4	2140	421661,21	2149644,48	4	2181	421835,21	2149067,59	4	2222	422311,55	2148872,64
4	2059	421061,48	2150483,23	4	2100	421367,53	2150074,72	4	2141	421687,27	2149621,28	4	2182	421836,33	2149066,37	4	2223	422320,74	2148873,33
4	2060	421062,02	2150472,08	4	2101	421378,12	2150068,15	4	2142	421709,02	2149599,01	4	2183	421852,89	2149048,58	4	2224	422325,24	2148873,98
4	2061	421066,36	2150451,63	4	2102	421384,91	2150064,59	4	2143	421716,96	2149589,19	4	2184	421867,30	2149035,82	4	2225	422336,87	2148857,97
4	2062	421070,50	2150440,99	4	2103	421391,65	2150061,53	4	2144	421717,14	2149588,98	4	2185	421874,95	2149031,31	4	2226	422352,41	2148843,98
4	2063	421075,67	2150429,67	4	2104	421392,37	2150061,20	4	2145	421719,53	2149584,15	4	2186	421885,40	2149025,37	4	2227	422367,81	2148835,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	422390,40	2148827,06	4	2269	422935,56	2148636,85	4	2310	423418,64	2148352,23	4	2351	423670,75	2147846,57	4	2391	419168,43	2153228,65
4	2229	422391,52	2148826,94	4	2270	422946,74	2148626,21	4	2311	423425,44	2148358,45	4	2352	423669,95	2147841,77	4	2392	419172,47	2153232,88
4	2230	422396,62	2148819,92	4	2271	422961,67	2148614,06	4	2312	423428,54	2148357,44	4	2353	423669,03	2147836,67	4	2393	419189,09	2153249,30
4	2231	422412,16	2148805,93	4	2272	422966,02	2148610,71	4	2313	423431,89	2148357,01	4	2354	423668,11	2147830,03	4	2394	419189,86	2153249,96
4	2232	422430,26	2148795,48	4	2273	422984,13	2148600,26	4	2314	423440,93	2148348,58	4	2355	423667,56	2147820,26	4	2395	419189,88	2153252,30
4	2233	422436,00	2148793,13	4	2274	423004,01	2148593,80	4	2315	423450,34	2148340,82	4	2356	423667,44	2147802,21	4	2396	419190,43	2153262,09
4	2234	422452,47	2148786,99	4	2275	423024,80	2148591,61	4	2316	423468,45	2148330,36	4	2357	423667,98	2147791,08	4	2397	419194,77	2153282,54
4	2235	422466,62	2148782,87	4	2276	423045,59	2148593,80	4	2317	423488,33	2148323,90	4	2358	423672,32	2147770,66	4	2398	419203,28	2153301,64
4	2236	422487,41	2148780,69	4	2277	423048,80	2148594,84	4	2318	423509,12	2148321,72	4	2359	423674,09	2147765,41	4	2399	419210,62	2153312,62
4	2237	422498,28	2148781,83	4	2278	423050,37	2148594,26	4	2319	423529,91	2148323,90	4	2360	423678,53	2147751,55	4	2400	419214,84	2153318,25
4	2238	422498,37	2148781,79	4	2279	423058,30	2148591,73	4	2320	423530,08	2148323,95	4	2361	423683,03	2147720,75	4	2401	419212,21	2153341,16
4	2239	422523,82	2148772,59	4	2280	423064,79	2148589,94	4	2321	423541,02	2148308,88	4	2362	423687,45	2147703,54	4	2402	419212,13	2153341,81
4	2240	422537,05	2148768,81	4	2281	423076,47	2148586,73	4	2322	423550,38	2148300,46	4	2363	423695,38	2147685,23	4	2403	419212,13	2153362,71
4	2241	422557,84	2148766,62	4	2282	423085,05	2148583,53	4	2323	423550,64	2148292,01	4	2364	423699,12	2147679,25	4	2404	419216,48	2153383,16
4	2242	422578,63	2148768,81	4	2283	423088,11	2148576,13	4	2324	423547,75	2148253,72	4	2365	423715,46	2147655,06	4	2405	419224,99	2153402,26
4	2243	422598,51	2148775,27	4	2284	423089,40	2148571,06	4	2325	423547,38	2148247,73	4	2366	423724,00	2147644,13	4	2406	419225,70	2153403,48
4	2244	422616,62	2148785,72	4	2285	423083,11	2148542,04	4	2326	423547,96	2148239,12	4	2367	423731,26	2147636,86	4	2407	419240,88	2153428,94
4	2245	422625,43	2148792,92	4	2286	423082,88	2148503,66	4	2327	423548,01	2148235,73	4	2368	423745,62	2147623,88	4	2408	419252,45	2153444,63
4	2246	422631,26	2148798,27	4	2287	423090,11	2148467,97	4	2328	423548,58	2148230,53	4	2369	423772,59	2147574,75	4	2409	419256,49	2153448,86
4	2247	422635,49	2148796,45	4	2288	423098,96	2148448,49	4	2329	423550,51	2148221,68	4	2370	423788,73	2147539,02	4	2410	419273,11	2153465,28
4	2248	422654,24	2148790,48	4	2289	423111,24	2148431,57	4	2330	423559,27	2148187,02	4	2371	423793,26	2147530,20	4	2411	419284,61	2153475,04
4	2249	422675,03	2148788,30	4	2290	423113,87	2148428,77	4	2331	423561,11	2148180,62	4	2372	423805,54	2147513,29	4	2412	419302,72	2153485,50
4	2250	422680,15	2148788,43	4	2291	423132,98	2148409,12	4	2332	423568,54	2148163,95	4	2373	423808,56	2147510,08	4	2413	419312,18	2153488,99
4	2251	422699,00	2148789,40	4	2292	423145,89	2148397,93	4	2333	423569,34	2148159,34	4	2374	423842,83	2147475,23	4	2414	419308,15	2153493,84
4	2252	422703,13	2148785,68	4	2293	423164,00	2148387,48	4	2334	423581,01	2148111,12	4	2375	423851,80	2147466,51	4	2415	419300,05	2153505,08
4	2253	422721,24	2148775,22	4	2294	423167,53	2148385,99	4	2335	423583,09	2148103,74	4	2376	423864,54	2147486,84	4	2416	419289,85	2153521,67
4	2254	422734,87	2148770,30	4	2295	423195,24	2148374,90	4	2336	423591,60	2148084,64	4	2377	423897,56	2147491,43	4	2417	419282,24	2153533,79
4	2255	422740,23	2148768,58	4	2296	423208,67	2148368,50	4	2337	423605,61	2148065,86	4	619	424004,38	2147506,27	4	2418	419280,62	2153536,50
4	2256	422757,60	2148764,14	4	2297	423226,30	2148360,64	4	2338	423609,75	2148061,74	4	2378	419138,56	2153001,27	4	2419	419279,37	2153539,30
4	2257	422766,43	2148763,21	4	2298	423227,34	2148360,17	4	2339	423629,13	2148043,54	4	2379	419130,36	2153019,66	4	2420	419268,65	2153540,40
4	2258	422776,24	2148749,61	4	2299	423243,22	2148354,65	4	2340	423638,80	2148035,54	4	2380	419126,02	2153040,11	4	2421	419248,88	2153546,88
4	2259	422796,07	2148722,56	4	2300	423273,88	2148346,81	4	2341	423656,91	2148025,09	4	2381	419125,76	2153042,97	4	2422	419230,77	2153557,33
4	2260	422808,68	2148708,37	4	2301	423283,65	2148341,11	4	2342	423678,50	2148018,45	4	2382	419123,01	2153079,08	4	2423	419227,48	2153559,83
4	2261	422812,19	2148705,21	4	2302	423293,37	2148336,13	4	2343	423691,17	2148017,11	4	2383	419122,72	2153087,37	4	2424	419214,05	2153570,46
4	2262	422839,04	2148682,44	4	2303	423313,25	2148329,67	4	2344	423705,50	2147989,86	4	2384	419123,04	2153134,00	4	2425	419201,81	2153581,95
4	2263	422844,94	2148677,81	4	2304	423325,56	2148327,84	4	2345	423707,41	2147982,98	4	2385	419123,59	2153143,76	4	2426	419197,13	2153588,32
4	2264	422863,05	2148667,35	4	2305	423342,67	2148326,38	4	2346	423695,86	2147958,22	4	2386	419127,93	2153164,21	4	2427	419189,52	2153598,86
4	2265	422872,84	2148663,60	4	2306	423351,15	2148326,02	4	2347	423680,37	2147924,99	4	2387	419136,44	2153183,31	4	2428	419185,00	2153607,67
4	2266	422896,79	2148655,83	4	2307	423371,94	2148328,21	4	2348	423675,89	2147913,63	4	2388	419140,86	2153190,29	4	2429	419177,38	2153624,53
4	2267	422914,89	2148648,49	4	2308	423394,74	2148335,82	4	2349	423671,55	2147893,18	4	2389	419154,20	2153208,56	4	2430	419165,26	2153631,53
4	2268	422932,82	2148640,27	4	2309	423409,93	2148345,12	4	2350	423671,00	2147883,42	4	2390	419160,57	2153218,72	4	2431	419149,72	2153645,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2432	419143,53	2153653,12	4	2473	418930,06	2154126,28	4	2514	418464,48	2154169,51	4	2555	419095,71	2153033,00	4	2594	418495,89	2154311,93
4	2433	419130,15	2153671,28	4	2474	418919,61	2154121,48	4	2515	418459,20	2154148,91	4	2556	419102,72	2153023,01	4	2595	418498,49	2154310,68
4	2434	419128,82	2153673,13	4	2475	418910,69	2154112,44	4	2516	418458,97	2154137,40	4	2557	419121,65	2152987,05	4	2596	418517,59	2154309,85
4	2435	419125,03	2153678,52	4	2476	418899,52	2154098,35	4	2517	418457,05	2154042,70	4	2558	419129,80	2152971,57	4	2597	418520,71	2154312,96
4	2436	419111,89	2153680,73	4	2477	418890,01	2154086,37	4	2518	418463,78	2153970,23	4	2559	419132,73	2152988,18	4	2598	418539,17	2154331,44
4	2437	419107,68	2153681,53	4	2478	418891,20	2154095,22	4	2519	418463,99	2153965,61	4	2560	419138,56	2153001,27	5	2598	424694,48	2148885,82
4	2438	419087,80	2153687,99	4	2479	418894,31	2154111,75	4	2520	418461,24	2153949,25	4	2560	419384,92	2153467,48	5	2599	424700,62	2148894,29
4	2439	419076,31	2153694,02	4	2480	418901,38	2154134,43	4	2521	418435,26	2153874,22	4	2561	419397,91	2153490,20	5	2600	424704,87	2148903,83
4	2440	419053,89	2153707,73	4	2481	418889,35	2154166,10	4	2522	418435,59	2153866,60	4	2562	419397,71	2153499,35	5	2601	424707,04	2148914,05
4	2441	419047,27	2153712,15	4	2482	418887,72	2154170,72	4	2523	418464,63	2153819,27	4	2563	419389,81	2153524,59	5	2602	424707,32	2148919,28
4	2442	419031,74	2153726,14	4	2483	418886,00	2154177,23	4	2524	418507,78	2153762,20	4	2564	419375,93	2153551,51	5	2603	424707,04	2148924,51
4	2443	419019,45	2153743,05	4	2484	418875,78	2154163,16	4	2525	418511,19	2153757,05	4	2565	419364,60	2153567,04	5	2604	424704,87	2148934,73
4	2444	419010,95	2153762,15	4	2485	418860,24	2154149,16	4	2526	418546,91	2153684,43	4	2566	419305,93	2153620,90	5	2605	424700,62	2148944,28
4	2445	419007,53	2153778,53	4	2486	418843,94	2154139,71	4	2527	418560,56	2153656,59	4	2567	419275,17	2153665,52	5	2606	424694,48	2148952,74
4	2446	419006,10	2153789,90	4	2487	418828,27	2154133,73	4	2528	418594,90	2153614,66	4	2568	419254,16	2153683,82	5	2607	424685,38	2148960,67
4	2447	419005,97	2153794,13	4	2488	418808,91	2154128,34	4	2529	418615,49	2153604,15	4	2569	419232,24	2153691,34	5	2608	424654,97	2148981,27
4	2448	418991,32	2153811,41	4	2489	418790,22	2154127,59	4	2530	418617,75	2153602,92	4	2570	419197,63	2153693,54	5	2609	424651,91	2148983,18
4	2449	418981,01	2153826,07	4	2490	418781,64	2154130,61	4	2531	418625,68	2153597,24	4	2571	419192,25	2153688,61	5	2610	424647,26	2148985,56
4	2450	418972,50	2153845,17	4	2491	418765,66	2154151,06	4	2532	418689,82	2153541,10	4	2572	419190,16	2153679,41	5	2611	424641,33	2148987,77
4	2451	418968,16	2153865,62	4	2492	418757,91	2154156,47	4	2533	418698,85	2153530,66	4	2573	419201,87	2153668,22	5	2612	424613,03	2148996,28
4	2452	418968,16	2153880,91	4	2493	418710,34	2154160,60	4	2534	418744,87	2153459,62	4	2574	419203,14	2153662,07	5	2613	424591,70	2149030,37
4	2453	419023,39	2153852,50	4	2494	418690,33	2154162,34	4	2535	418746,21	2153457,44	4	2575	419198,11	2153641,36	5	2614	424586,47	2149037,30
4	2454	419063,07	2153832,09	4	2495	418675,01	2154152,03	4	2536	418751,43	2153444,53	4	2576	419199,73	2153631,09	5	2615	424578,70	2149044,30
4	2455	419079,34	2153833,74	4	2496	418669,35	2154138,94	4	2537	418763,60	2153395,73	4	2577	419210,35	2153616,65	5	2616	424569,65	2149049,53
4	2456	419087,89	2153839,46	4	2497	418665,54	2154130,14	4	2538	418778,23	2153361,73	4	2578	419227,83	2153592,35	5	2617	424559,68	2149052,76
4	2457	419090,10	2153847,14	4	2498	418652,06	2154077,95	4	2539	418782,10	2153346,42	4	2579	419277,19	2153545,17	5	2618	424504,31	2149064,49
4	2458	419080,55	2153939,76	4	2499	418631,52	2154075,69	4	2540	418784,83	2153315,96	4	2580	419293,54	2153519,90	5	2619	424497,05	2149065,49
4	2459	419074,77	2153943,96	4	2500	418610,73	2154077,88	4	2541	418797,95	2153300,94	4	2581	419319,03	2153496,42	5	2620	424414,46	2149070,64
4	2460	419050,74	2153942,23	4	2501	418591,79	2154083,92	4	2542	418803,60	2153293,04	4	2582	419324,16	2153481,90	5	2621	424411,35	2149070,74
4	2461	419043,22	2153944,45	4	2502	418554,00	2154100,26	4	2543	418810,27	2153269,81	4	2583	419332,12	2153474,30	5	2622	424388,88	2149065,41
4	2462	419039,92	2153951,99	4	2503	418556,66	2154111,39	4	2544	418812,38	2153210,40	4	2584	419361,40	2153465,11	5	2623	424324,28	2149032,92
4	2463	419041,18	2153976,54	4	2504	418554,99	2154129,66	4	2545	418826,58	2153183,14	4	2585	419363,78	2153465,35	5	2624	424303,12	2149022,27
4	2464	419007,25	2153977,20	4	2505	418541,70	2154143,78	4	2546	418871,59	2153152,17	4	2586	419384,92	2153467,48	5	2625	424244,87	2149008,18
4	2465	419000,32	2153980,77	4	2506	418526,76	2154157,06	4	2547	418877,47	2153147,43	4	2586	418539,17	2154331,44	5	2626	424236,78	2149006,22
4	2466	418990,94	2154004,78	4	2507	418523,43	2154176,16	4	2548	418928,70	2153099,33	4	2587	418542,49	2154338,91	5	2627	424231,60	2149004,97
4	2467	418990,49	2154025,01	4	2508	418522,59	2154193,60	4	2549	418970,17	2153082,81	4	2588	418535,02	2154357,18	5	2628	424228,20	2149003,80
4	2468	418973,28	2154016,36	4	2509	418519,07	2154199,68	4	2550	419027,80	2153069,67	4	2589	418513,42	2154362,16	5	2629	424221,90	2149005,83
4	2469	418964,14	2154017,01	4	2510	418509,30	2154216,02	4	2551	419033,83	2153067,48	4	2590	418478,55	2154359,67	5	2630	424208,09	2149007,98
4	2470	418952,49	2154028,72	4	2511	418498,51	2154221,00	4	2552	419056,84	2153057,40	4	2591	418457,79	2154348,04	5	2631	424193,32	2149009,71
4	2471	418950,34	2154031,91	4	2512	418486,88	2154216,02	4	2553	419081,29	2153044,08	4	2592	418453,64	2154340,57	5	2632	424162,75	2149026,94
4	2472	418942,46	2154043,60	4	2513	418476,10	2154187,78	4	2554	419087,95	2153040,00	4	2593	418472,74	2154323,13	5	2633	424146,14	2149046,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2634	424121,50	2149074,79	5	2675	424639,32	2150016,00	5	2716	423838,50	2149725,23	5	2757	423623,02	2150964,96	5	2798	423999,29	2151998,69
5	2635	424097,94	2149113,52	5	2676	424640,85	2150021,24	5	2717	423839,39	2149744,86	5	2758	423623,59	2150969,40	5	2799	424017,70	2151991,91
5	2636	424066,01	2149156,28	5	2677	424641,55	2150024,76	5	2718	423844,13	2149849,76	5	2759	423623,70	2150970,59	5	2800	424024,25	2151990,04
5	2637	424042,33	2149191,63	5	2678	424648,37	2150067,75	5	2719	423843,69	2149864,73	5	2760	423632,33	2151063,33	5	2801	424034,65	2151988,95
5	2638	424007,89	2149243,06	5	2679	424648,37	2150078,21	5	2720	423839,88	2149883,46	5	2761	423632,76	2151071,84	5	2802	424043,06	2151989,66
5	2639	423999,12	2149254,32	5	2680	424646,19	2150088,43	5	2721	423836,91	2149893,21	5	2762	423633,31	2151146,52	5	2803	424051,95	2151991,18
5	2640	423995,68	2149257,95	5	2681	424641,94	2150097,98	5	2722	423816,69	2149959,47	5	2763	423634,44	2151294,78	5	2804	424068,81	2151994,05
5	2641	423913,16	2149340,86	5	2682	424635,80	2150106,43	5	2723	423816,15	2149961,19	5	2764	423634,39	2151298,54	5	2805	424079,03	2151995,24
5	2642	423896,63	2149357,47	5	2683	424629,09	2150112,48	5	2724	423807,64	2149980,29	5	2765	423632,76	2151353,14	5	2806	424085,18	2151986,78
5	2643	423857,18	2149424,04	5	2684	424628,03	2150113,43	5	2725	423796,36	2149996,07	5	2766	423636,51	2151395,50	5	2807	424095,97	2151977,75
5	2644	423845,47	2149439,97	5	2685	424618,98	2150118,65	5	2726	423758,58	2150039,33	5	2767	423639,69	2151441,88	5	2808	424116,35	2151965,65
5	2645	423841,68	2149443,95	5	2686	424609,04	2150121,88	5	2727	423744,32	2150093,95	5	2768	423647,95	2151512,42	5	2809	424126,29	2151962,42
5	2646	423808,54	2149476,92	5	2687	424598,64	2150122,98	5	2728	423753,61	2150174,39	5	2769	423648,08	2151513,61	5	2810	424136,69	2151961,33
5	2647	423799,88	2149530,74	5	2688	424588,24	2150121,88	5	2729	423817,07	2150310,04	5	2770	423648,08	2151534,51	5	2811	424147,08	2151962,42
5	2648	423801,81	2149551,26	5	2689	424578,30	2150118,65	5	2730	423821,60	2150321,52	5	2771	423644,10	2151551,75	5	2812	424157,02	2151965,65
5	2649	423816,88	2149555,69	5	2690	424569,25	2150113,43	5	2731	423825,95	2150341,97	5	2772	423616,06	2151651,49	5	2813	424160,88	2151967,58
5	2650	423870,08	2149480,71	5	2691	424561,48	2150106,43	5	2732	423825,95	2150362,87	5	2773	423615,06	2151654,78	5	2814	424169,43	2151972,30
5	2651	423876,62	2149475,03	5	2692	424559,44	2150103,63	5	2733	423821,60	2150383,32	5	2774	423613,18	2151660,03	5	2815	424174,62	2151975,61
5	2652	423885,67	2149469,80	5	2693	424555,34	2150097,98	5	2734	423819,75	2150388,52	5	2775	423588,83	2151722,85	5	2816	424182,69	2151983,02
5	2653	423895,61	2149466,57	5	2694	424551,09	2150088,43	5	2735	423798,67	2150443,00	5	2776	423571,01	2151779,39	5	2817	424188,53	2151991,06
5	2654	423906,01	2149465,48	5	2695	424549,27	2150080,89	5	2736	423792,01	2150456,90	5	2777	423573,84	2151827,79	5	2818	424189,95	2151993,70
5	2655	423916,41	2149466,57	5	2696	424547,32	2150068,75	5	2737	423779,73	2150473,81	5	2778	423573,46	2151844,07	5	2819	424190,73	2151995,25
5	2656	423922,12	2149468,15	5	2697	424543,53	2150045,08	5	2738	423764,19	2150487,80	5	2779	423573,30	2151845,49	5	2820	424191,58	2151995,23
5	2657	423942,14	2149474,96	5	2698	424501,28	2149925,65	5	2739	423746,09	2150498,25	5	2780	423567,74	2151892,03	5	2821	424193,73	2151995,18
5	2658	424041,54	2149508,79	5	2699	424499,65	2149921,04	5	2740	423726,20	2150504,71	5	2781	423588,18	2151995,14	5	2822	424218,60	2151994,52
5	2659	424062,43	2149515,90	5	2700	424461,82	2149880,29	5	2741	423719,60	2150505,89	5	2782	423589,55	2152004,14	5	2823	424266,94	2151974,07
5	2660	424121,20	2149531,09	5	2701	424358,86	2149769,34	5	2742	423704,59	2150508,04	5	2783	423589,82	2152021,97	5	2824	424351,85	2151938,16
5	2661	424209,22	2149553,85	5	2702	424317,86	2149725,16	5	2743	423701,89	2150513,05	5	2784	423590,32	2152031,60	5	2825	424438,58	2151890,11
5	2662	424220,62	2149558,35	5	2703	424178,22	2149649,12	5	2744	423691,03	2150528,34	5	2785	423583,93	2152102,60	5	2826	424442,47	2151888,16
5	2663	424241,89	2149569,93	5	2704	424064,77	2149619,79	5	2745	423668,69	2150553,79	5	2786	423583,63	2152120,65	5	2827	424452,41	2151884,93
5	2664	424299,55	2149601,33	5	2705	424035,60	2149612,25	5	2746	423665,58	2150557,87	5	2787	423592,13	2152120,35	5	2828	424455,02	2151884,45
5	2665	424351,86	2149629,81	5	2706	424031,99	2149611,17	5	2747	423659,74	2150567,85	5	2788	423595,68	2152120,23	5	2829	424539,06	2151871,19
5	2666	424373,95	2149641,85	5	2707	423998,36	2149599,73	5	2748	423665,78	2150611,58	5	2789	423625,26	2152118,29	5	2830	424613,17	2151838,62
5	2667	424378,34	2149644,71	5	2708	423919,90	2149573,02	5	2749	423666,17	2150614,81	5	2790	423745,92	2152110,39	5	2831	424721,73	2151783,97
5	2668	424385,60	2149651,15	5	2709	423850,37	2149644,87	5	2750	423666,39	2150633,31	5	2791	423813,08	2152090,20	5	2832	424727,42	2151781,53
5	2669	424442,51	2149712,47	5	2710	423839,44	2149653,40	5	2751	423652,94	2150799,79	5	2792	423893,33	2152063,13	5	2833	424803,78	2151754,32
5	2670	424579,99	2149860,61	5	2711	423832,69	2149656,46	5	2752	423665,72	2150802,19	5	2793	423955,01	2152022,88	5	2834	424825,29	2151746,66
5	2671	424586,64	2149869,62	5	2712	423826,16	2149658,58	5	2753	423650,69	2150813,00	5	2794	423963,98	2152017,25	5	2835	424832,12	2151737,03
5	2672	424590,48	2149877,94	5	2713	423832,53	2149672,90	5	2754	423648,63	2150821,84	5	2795	423980,52	2152006,86	5	2836	424839,89	2151730,04
5	2673	424596,87	2149896,00	5	2714	423836,88	2149693,35	5	2755	423623,49	2150901,48	5	2796	423987,18	2152003,26	5	2837	424853,08	2151723,18
5	2674	424614,86	2149946,85	5	2715	423837,56	2149696,57	5	2756	423616,82	2150923,78	5	2797	423990,24	2152002,02	5	2838	424874,18	2151715,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2839	424879,98	2151714,35	5	2880	424947,81	2151845,19	5	2921	423402,56	2152302,64	5	2962	423466,16	2150628,12	5	3003	423628,38	2149378,94
5	2840	424890,38	2151713,26	5	2881	424937,42	2151844,09	5	2922	423411,28	2152254,75	5	2963	423456,88	2150560,94	5	3004	423640,66	2149362,03
5	2841	424900,78	2151714,35	5	2882	424933,99	2151843,24	5	2923	423409,36	2152248,05	5	2964	423456,49	2150557,70	5	3005	423644,45	2149358,04
5	2842	424906,10	2151715,80	5	2883	424907,58	2151835,14	5	2924	423406,81	2152237,79	5	2965	423456,49	2150536,80	5	3006	423691,62	2149311,12
5	2843	424932,64	2151727,00	5	2884	424898,53	2151829,91	5	2925	423384,85	2152149,77	5	2966	423460,84	2150516,35	5	3007	423695,21	2149305,14
5	2844	424942,28	2151732,49	5	2885	424892,26	2151824,80	5	2926	423382,43	2152136,02	5	2967	423469,34	2150497,25	5	3008	423730,94	2149244,77
5	2845	424952,81	2151740,26	5	2886	424888,58	2151828,10	5	2927	423382,15	2152118,19	5	2968	423469,62	2150496,77	5	3009	423742,65	2149228,84
5	2846	424957,79	2151732,92	5	2887	424879,04	2151833,53	5	2928	423389,36	2152020,73	5	2969	423497,55	2150449,02	5	3010	423746,09	2149225,21
5	2847	424968,48	2151717,15	5	2888	424765,67	2151873,81	5	2929	423368,47	2151915,37	5	2970	423508,13	2150434,21	5	3011	423769,90	2149201,59
5	2848	425047,62	2151587,41	5	2889	424745,20	2151883,33	5	2930	423367,10	2151906,37	5	2971	423531,48	2150407,11	5	3012	423847,10	2149123,72
5	2849	425053,14	2151579,97	5	2890	424737,09	2151876,34	5	2931	423367,10	2151885,47	5	2972	423549,35	2150371,56	5	3013	423896,23	2149050,11
5	2850	425060,91	2151572,98	5	2891	424417,91	2152006,39	5	2932	423367,27	2151884,04	5	2973	423552,10	2150366,46	5	3014	423901,25	2149042,86
5	2851	425071,83	2151566,97	5	2892	424250,60	2152072,98	5	2933	423373,66	2151830,58	5	2974	423564,38	2150349,55	5	3015	423904,22	2149038,68
5	2852	425130,98	2151543,45	5	2893	424167,90	2152095,76	5	2934	423370,28	2151772,70	5	2975	423579,92	2150335,56	5	3016	423934,47	2148998,16
5	2853	425139,05	2151541,00	5	2894	424159,28	2152095,05	5	2935	423370,66	2151756,42	5	2976	423598,02	2150325,11	5	3017	423946,14	2148977,64
5	2854	425149,45	2151539,90	5	2895	424149,33	2152093,23	5	2936	423374,73	2151736,82	5	2977	423602,62	2150323,61	5	3018	423953,85	2148965,37
5	2855	425159,85	2151541,00	5	2896	424147,87	2152092,90	5	2937	423386,95	2151696,96	5	2978	423565,75	2150244,80	5	3019	423964,20	2148950,95
5	2856	425169,79	2151544,23	5	2897	424142,66	2152091,23	5	2938	423393,53	2151678,43	5	2979	423561,22	2150233,32	5	3020	424022,68	2148883,11
5	2857	425174,46	2151546,61	5	2898	424138,39	2152089,86	5	2939	423399,04	2151659,67	5	2980	423557,08	2150214,74	5	3021	424024,11	2148881,50
5	2858	425186,60	2151556,46	5	2899	424136,06	2152091,86	5	2940	423399,31	2151658,82	5	2981	423545,72	2150117,94	5	3022	424039,64	2148867,51
5	2859	425192,75	2151564,91	5	2900	424131,67	2152094,71	5	2941	423401,18	2151653,57	5	2982	423542,62	2150098,27	5	3023	424049,32	2148861,30
5	2860	425197,00	2151574,46	5	2901	424116,75	2152103,11	5	2942	423403,21	2151648,16	5	2983	423542,41	2150096,40	5	3024	424061,94	2148854,01
5	2861	425199,17	2151584,68	5	2902	424115,27	2152103,86	5	2943	423418,35	2151608,51	5	2984	423542,41	2150075,50	5	3025	424112,43	2148825,73
5	2862	425199,45	2151589,91	5	2903	424105,33	2152107,09	5	2944	423425,07	2151591,96	5	2985	423545,50	2150059,21	5	3026	424120,85	2148821,49
5	2863	425199,17	2151595,14	5	2904	424094,93	2152108,19	5	2945	423446,97	2151515,75	5	2986	423553,71	2150030,04	5	3027	424136,72	2148816,33
5	2864	425197,00	2151605,36	5	2905	424084,54	2152107,09	5	2946	423440,83	2151463,33	5	2987	423571,94	2149963,94	5	3028	424140,56	2148809,15
5	2865	425192,75	2151614,91	5	2906	424074,60	2152103,86	5	2947	423440,70	2151462,14	5	2988	423573,19	2149959,78	5	3029	424133,94	2148718,51
5	2866	425186,60	2151623,37	5	2907	424072,44	2152102,84	5	2948	423440,46	2151459,47	5	2989	423581,70	2149940,68	5	3030	424120,36	2148586,59
5	2867	425178,84	2151630,36	5	2908	424065,00	2152099,09	5	2949	423432,95	2151363,33	5	2990	423592,98	2149924,90	5	3031	424095,37	2148507,64
5	2868	425174,46	2151633,21	5	2909	424052,27	2152092,68	5	2950	423432,69	2151352,54	5	2991	423631,64	2149880,64	5	3032	424086,11	2148474,40
5	2869	425167,92	2151636,37	5	2910	424039,40	2152090,48	5	2951	423434,43	2151294,43	5	2992	423643,11	2149839,68	5	3033	424077,63	2148435,36
5	2870	425124,29	2151653,72	5	2911	424029,91	2152093,98	5	2952	423432,80	2151077,60	5	2993	423638,32	2149725,83	5	3034	424077,63	2148414,46
5	2871	425053,23	2151770,24	5	2912	423941,07	2152150,99	5	2953	423424,83	2150991,99	5	2994	423610,00	2149657,34	5	3035	424081,98	2148394,01
5	2872	425051,92	2151772,29	5	2913	423934,41	2152154,58	5	2954	423415,71	2150931,43	5	2995	423607,30	2149650,02	5	3036	424090,48	2148374,91
5	2873	425019,33	2151820,33	5	2914	423930,05	2152156,28	5	2955	423415,14	2150926,99	5	2996	423602,95	2149629,57	5	3037	424102,77	2148358,00
5	2874	425015,11	2151825,72	5	2915	423844,25	2152185,21	5	2956	423415,14	2150906,09	5	2997	423601,68	2149621,84	5	3038	424118,30	2148344,01
5	2875	425007,34	2151832,71	5	2916	423842,67	2152185,72	5	2957	423418,79	2150887,87	5	2998	423600,26	2149515,80	5	3039	424125,85	2148339,65
5	2876	425002,95	2151835,56	5	2917	423799,97	2152198,56	5	2958	423421,90	2150876,98	5	2999	423601,48	2149505,75	5	3040	424136,41	2148333,56
5	2877	424998,29	2151837,94	5	2918	423824,37	2152203,94	5	2959	423432,04	2150843,62	5	3000	423602,20	2149500,30	5	3041	424156,29	2148327,10
5	2878	424988,35	2151841,17	5	2919	423465,26	2152251,84	5	2960	423432,48	2150842,19	5	3001	423616,25	2149413,04	5	3042	424177,08	2148324,91
5	2879	424982,78	2151842,03	5	2920	423426,70	2152283,08	5	2961	423454,51	2150772,41	5	3002	423619,87	2149398,04	5	3043	424197,87	2148327,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3044	424212,23	2148331,76	5	3085	424682,32	2148875,98	6	3125	418026,62	2146061,39	6	3166	417568,84	2147002,17	6	3207	417177,44	2147200,85
5	3045	424217,76	2148333,56	5	3086	424686,71	2148878,83	6	3126	417999,75	2146056,72	6	3167	417559,51	2147006,93	6	3208	417175,34	2147202,09
5	3046	424235,86	2148344,01	5	2598	424694,48	2148885,82	6	3127	417982,76	2146069,51	6	3168	417554,43	2147009,26	6	3209	417166,03	2147206,85
5	3047	424251,40	2148358,00	6	3087	418440,36	2145821,14	6	3128	417973,67	2146090,89	6	3169	417539,63	2147013,39	6	3210	417162,62	2147208,46
5	3048	424263,68	2148374,91	6	3088	418446,49	2145829,60	6	3129	417970,96	2146096,33	6	3170	417535,89	2147014,34	6	3211	417146,14	2147213,31
5	3049	424272,19	2148394,01	6	3089	418450,75	2145839,15	6	3130	417953,18	2146114,33	6	3171	417530,43	2147014,75	6	3212	417132,30	2147215,27
5	3050	424273,03	2148396,72	6	3090	418452,92	2145849,37	6	3131	417937,07	2146123,89	6	3172	417528,55	2147017,64	6	3213	417101,50	2147216,75
5	3051	424282,20	2148427,92	6	3091	418453,20	2145854,60	6	3132	417934,00	2146125,98	6	3173	417523,30	2147023,75	6	3214	417084,38	2147216,29
5	3052	424288,43	2148449,13	6	3092	418452,92	2145859,83	6	3133	417930,87	2146127,94	6	3174	417518,23	2147029,17	6	3215	417078,87	2147215,13
5	3053	424314,84	2148539,02	6	3093	418450,75	2145870,05	6	3134	417911,97	2146134,27	6	3175	417507,76	2147037,74	6	3216	417077,69	2147216,23
5	3054	424318,35	2148556,76	6	3094	418446,49	2145879,60	6	3135	417877,89	2146138,47	6	3176	417498,98	2147043,44	6	3217	417079,07	2147226,30
5	3055	424318,37	2148556,97	6	3095	418440,36	2145888,06	6	3136	417876,74	2146142,91	6	3177	417491,54	2147049,05	6	3218	417085,33	2147242,61
5	3056	424325,60	2148627,23	6	3096	418432,59	2145895,05	6	3137	417855,88	2146207,59	6	3178	417477,10	2147057,17	6	3219	417087,10	2147247,63
5	3057	424333,03	2148699,46	6	3097	418428,20	2145897,90	6	3138	417851,89	2146218,63	6	3179	417459,26	2147063,20	6	3220	417120,70	2147351,50
5	3058	424333,29	2148702,41	6	3098	418423,54	2145900,28	6	3139	417819,84	2146293,28	6	3180	417450,83	2147064,36	6	3221	417121,45	2147353,89
5	3059	424341,25	2148811,30	6	3099	418413,60	2145903,51	6	3140	417823,58	2146317,37	6	3181	417438,43	2147076,24	6	3222	417141,19	2147420,51
5	3060	424342,13	2148823,45	6	3100	418403,58	2145904,60	6	3141	417850,25	2146367,99	6	3182	417434,50	2147079,05	6	3223	417144,11	2147430,41
5	3061	424341,86	2148841,19	6	3101	418372,96	2145904,83	6	3142	417857,65	2146385,42	6	3183	417425,72	2147084,74	6	3224	417145,80	2147450,40
5	3062	424337,51	2148861,64	6	3102	418343,06	2145929,13	6	3143	417861,23	2146404,15	6	3184	417424,62	2147085,55	6	3225	417155,42	2147565,36
5	3063	424330,60	2148877,86	6	3103	418336,53	2145933,63	6	3144	417861,78	2146414,60	6	3185	417416,39	2147089,50	6	3226	417148,34	2147619,93
5	3064	424307,81	2148920,52	6	3104	418333,95	2145935,02	6	3145	417861,23	2146425,05	6	3186	417409,54	2147092,42	6	3227	417145,62	2147640,78
5	3065	424322,83	2148924,15	6	3105	418254,83	2145974,72	6	3146	417858,12	2146441,41	6	3187	417393,47	2147096,55	6	3228	417145,51	2147653,99
5	3066	424332,22	2148926,42	6	3106	418249,60	2145981,66	6	3147	417835,00	2146524,47	6	3188	417372,18	2147100,40	6	3229	417145,14	2147697,76
5	3067	424340,80	2148929,34	6	3107	418238,83	2145990,52	6	3148	417802,12	2146642,59	6	3189	417367,93	2147104,37	6	3230	417156,31	2147739,92
5	3068	424342,93	2148930,35	6	3108	418222,80	2145999,27	6	3149	417770,35	2146763,65	6	3190	417354,14	2147113,55	6	3231	417182,62	2147763,94
5	3069	424421,74	2148970,00	6	3109	418208,12	2146004,88	6	3150	417763,95	2146788,01	6	3191	417339,08	2147120,29	6	3232	417191,36	2147773,17
5	3070	424487,16	2148965,92	6	3110	418187,03	2146005,73	6	3151	417743,56	2146875,48	6	3192	417326,55	2147123,66	6	3233	417198,64	2147783,49
5	3071	424518,18	2148959,34	6	3111	418143,01	2146004,73	6	3152	417737,36	2146894,46	6	3193	417323,05	2147124,50	6	3234	417237,63	2147848,27
5	3072	424538,24	2148927,29	6	3112	418133,76	2146003,65	6	3153	417732,75	2146902,89	6	3194	417308,54	2147125,82	6	3235	417261,10	2147902,08
5	3073	424543,46	2148920,35	6	3113	418123,82	2146000,42	6	3154	417727,12	2146911,58	6	3195	417304,74	2147125,85	6	3236	417274,94	2147973,59
5	3074	424551,23	2148913,36	6	3114	418118,33	2145997,65	6	3155	417704,06	2146942,44	6	3196	417301,39	2147129,79	6	3237	417315,28	2148030,51
5	3075	424560,28	2148908,13	6	3115	418116,79	2146004,93	6	3156	417699,55	2146947,36	6	3197	417290,56	2147138,62	6	3238	417349,42	2148078,69
5	3076	424566,21	2148905,93	6	3116	418116,18	2146006,29	6	3157	417686,21	2146958,26	6	3198	417287,03	2147141,31	6	3239	417352,86	2148083,55
5	3077	424605,20	2148894,20	6	3117	418112,54	2146014,48	6	3158	417670,41	2146966,88	6	3199	417272,91	2147148,90	6	3240	417355,73	2148088,83
5	3078	424629,27	2148877,89	6	3118	418108,78	2146019,65	6	3159	417654,95	2146972,29	6	3200	417270,75	2147149,81	6	3241	417422,45	2148211,81
5	3079	424632,32	2148875,98	6	3119	418106,39	2146022,94	6	3160	417624,41	2146980,14	6	3201	417255,35	2147156,33	6	3242	417429,52	2148229,00
5	3080	424636,98	2148873,60	6	3120	418098,62	2146029,93	6	3161	417611,26	2146982,23	6	3202	417244,74	2147160,82	6	3243	417432,84	2148247,48
5	3081	424646,92	2148870,37	6	3121	418064,18	2146052,87	6	3162	417600,04	2146981,95	6	3203	417229,41	2147165,70	6	3244	417438,01	2148320,76
5	3082	424657,32	2148869,28	6	3122	418055,53	2146057,81	6	3163	417593,85	2146986,70	6	3204	417226,87	2147166,02	6	3245	417442,05	2148377,95
5	3083	424667,72	2148870,37	6	3123	418045,59	2146061,04	6	3164	417590,67	2146988,67	6	3205	417219,44	2147173,72	6	3246	417441,69	2148394,12
5	3084	424677,66	2148873,60	6	3124	418035,19	2146062,13	6	3165	417571,61	2147000,51	6	3206	417205,61	2147183,66	6	3247	417437,87	2148412,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3248	417431,72	2148427,16	6	3289	416883,22	2148821,64	6	3330	416402,09	2149069,14	6	3371	416599,25	2149772,46	6	3412	416571,60	2150628,12
6	3249	417389,34	2148507,67	6	3290	416860,28	2148809,75	6	3331	416405,90	2149085,59	6	3372	416605,30	2149778,03	6	3413	416560,61	2150642,24
6	3250	417388,25	2148509,72	6	3291	416843,14	2148800,87	6	3332	416412,95	2149138,97	6	3373	416615,33	2149790,89	6	3414	416547,35	2150654,16
6	3251	417379,61	2148523,03	6	3292	416835,93	2148797,14	6	3333	416413,59	2149154,37	6	3374	416622,24	2149803,58	6	3415	416532,29	2150663,45
6	3252	417367,13	2148536,23	6	3293	416823,22	2148790,55	6	3334	416411,22	2149171,99	6	3375	416638,00	2149839,24	6	3416	416530,77	2150666,31
6	3253	417354,32	2148545,62	6	3294	416799,37	2148791,22	6	3335	416394,88	2149242,22	6	3376	416643,67	2149855,09	6	3417	416520,02	2150680,04
6	3254	417316,48	2148568,38	6	3295	416797,37	2148791,28	6	3336	416381,01	2149302,48	6	3377	416646,40	2149871,58	6	3418	416510,97	2150688,16
6	3255	417284,89	2148604,90	6	3296	416783,91	2148790,60	6	3337	416369,97	2149348,47	6	3378	416646,36	2149888,36	6	3419	416504,92	2150699,43
6	3256	417272,01	2148617,07	6	3297	416768,74	2148787,47	6	3338	416373,66	2149356,34	6	3379	416643,52	2149904,87	6	3420	416494,38	2150712,89
6	3257	417254,90	2148627,68	6	3298	416754,27	2148782,03	6	3339	416378,09	2149371,87	6	3380	416638,61	2149918,81	6	3421	416481,70	2150724,37
6	3258	417238,24	2148633,83	6	3299	416742,40	2148775,35	6	3340	416379,96	2149388,02	6	3381	416636,45	2149923,63	6	3422	416477,39	2150727,10
6	3259	417222,68	2148637,84	6	3300	416697,97	2148745,51	6	3341	416379,30	2149402,15	6	3382	416637,49	2149934,15	6	3423	416479,64	2150741,98
6	3260	417224,23	2148642,54	6	3301	416679,99	2148735,67	6	3342	416376,75	2149421,87	6	3383	416635,72	2149946,30	6	3424	416481,37	2150791,12
6	3261	417228,32	2148659,70	6	3302	416656,24	2148740,68	6	3343	416374,03	2149434,96	6	3384	416628,92	2149992,76	6	3425	416479,99	2150800,32
6	3262	417230,56	2148675,13	6	3303	416642,14	2148742,47	6	3344	416371,01	2149443,05	6	3385	416625,41	2150007,54	6	3426	416478,35	2150811,24
6	3263	417230,20	2148685,84	6	3304	416625,98	2148741,91	6	3345	416375,34	2149445,85	6	3386	416619,36	2150021,58	6	3427	416473,51	2150843,29
6	3264	417229,96	2148692,96	6	3305	416618,79	2148740,48	6	3346	416340,08	2149498,60	6	3387	416602,06	2150053,63	6	3428	416473,38	2150846,77
6	3265	417226,19	2148710,44	6	3306	416615,76	2148742,37	6	3347	416450,55	2149515,18	6	3388	416594,95	2150100,93	6	3429	416471,95	2150884,80
6	3266	417219,39	2148726,94	6	3307	416598,56	2148749,11	6	3348	416454,18	2149518,12	6	3389	416594,31	2150104,74	6	3430	416472,33	2150923,66
6	3267	417217,12	2148730,68	6	3308	416580,52	2148752,58	6	3349	416464,69	2149528,21	6	3390	416586,43	2150146,20	6	3431	416494,17	2150969,08
6	3268	417209,79	2148741,95	6	3309	416562,09	2148752,69	6	3350	416474,62	2149541,57	6	3391	416577,32	2150194,18	6	3432	416499,11	2150981,80
6	3269	417204,83	2148747,59	6	3310	416546,29	2148749,85	6	3351	416477,56	2149547,31	6	3392	416583,24	2150260,31	6	3433	416501,99	2150994,98
6	3270	417199,23	2148753,35	6	3311	416542,21	2148748,72	6	3352	416478,53	2149547,77	6	3393	416583,49	2150272,08	6	3434	416504,17	2151010,71
6	3271	417189,42	2148762,23	6	3312	416540,41	2148750,88	6	3353	416490,90	2149554,91	6	3394	416582,15	2150283,90	6	3435	416507,18	2151032,57
6	3272	417176,90	2148773,51	6	3313	416495,14	2148802,74	6	3354	416501,97	2149564,03	6	3395	416581,86	2150285,50	6	3436	416508,47	2151041,91
6	3273	417170,28	2148778,75	6	3314	416483,99	2148813,40	6	3355	416509,22	2149571,06	6	3396	416580,82	2150291,20	6	3437	416504,72	2151120,74
6	3274	417164,78	2148782,70	6	3315	416469,24	2148823,23	6	3356	416524,87	2149586,24	6	3397	416587,69	2150308,67	6	3438	416502,58	2151136,40
6	3275	417152,18	2148789,20	6	3316	416452,93	2148830,32	6	3357	416534,98	2149597,94	6	3398	416589,11	2150312,27	6	3439	416496,98	2151153,54
6	3276	417144,02	2148792,59	6	3317	416437,84	2148833,89	6	3358	416544,03	2149613,23	6	3399	416590,25	2150316,01	6	3440	416488,39	2151169,41
6	3277	417140,97	2148796,39	6	3318	416435,65	2148834,22	6	3359	416550,20	2149629,71	6	3400	416607,04	2150370,90	6	3441	416481,30	2151178,24
6	3278	417135,49	2148803,26	6	3319	416393,55	2148840,32	6	3360	416555,01	2149644,97	6	3401	416609,92	2150383,69	6	3442	416482,91	2151182,74
6	3279	417100,76	2148835,91	6	3320	416353,56	2148859,93	6	3361	416553,11	2149646,03	6	3402	416611,00	2150398,54	6	3443	416495,47	2151233,00
6	3280	417087,61	2148848,28	6	3321	416304,17	2148890,79	6	3362	416553,64	2149651,76	6	3403	416609,99	2150411,67	6	3444	416497,60	2151241,50
6	3281	417075,30	2148857,92	6	3322	416299,74	2148900,25	6	3363	416560,15	2149721,40	6	3404	416600,41	2150474,14	6	3445	416499,23	2151264,83
6	3282	417059,66	2148866,23	6	3323	416292,94	2148909,03	6	3364	416560,43	2149724,42	6	3405	416602,83	2150530,90	6	3446	416500,98	2151289,85
6	3283	417042,66	2148871,65	6	3324	416283,63	2148921,02	6	3365	416558,84	2149735,85	6	3406	416602,27	2150545,20	6	3447	416501,12	2151291,92
6	3284	417024,97	2148874,00	6	3325	416294,58	2148944,71	6	3366	416558,06	2149741,47	6	3407	416598,94	2150561,32	6	3448	416500,97	2151305,81
6	3285	417007,20	2148873,18	6	3326	416343,11	2148989,45	6	3367	416557,04	2149748,83	6	3408	416593,04	2150576,65	6	3449	416498,29	2151321,51
6	3286	416989,87	2148869,23	6	3327	416365,35	2149015,40	6	3368	416566,40	2149752,09	6	3409	416586,05	2150588,52	6	3450	416493,79	2151334,71
6	3287	416975,49	2148863,12	6	3328	416382,99	2149035,96	6	3369	416579,54	2149757,91	6	3410	416585,19	2150595,28	6	3451	416491,21	2151340,63
6	3288	416927,31	2148837,34	6	3329	416394,23	2149051,56	6	3370	416593,20	2149766,88	6	3411	416579,86	2150612,33	6	3452	416484,51	2151356,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3453	416480,13	2151374,51	6	3494	416590,75	2152021,46	6	3535	416849,36	2152669,31	6	3576	417401,90	2153420,78	6	3617	417735,91	2153132,13
6	3454	416480,36	2151414,79	6	3495	416595,00	2152040,55	6	3536	416850,23	2152671,31	6	3577	417417,85	2153431,23	6	3618	417740,16	2153122,58
6	3455	416489,67	2151429,87	6	3496	416595,41	2152057,54	6	3537	416852,39	2152671,40	6	3578	417422,14	2153434,04	6	3619	417744,16	2153116,67
6	3456	416501,27	2151459,50	6	3497	416595,12	2152061,49	6	3538	416866,95	2152673,20	6	3579	417433,45	2153442,83	6	3620	417758,57	2153098,36
6	3457	416505,92	2151475,84	6	3498	416612,62	2152078,99	6	3539	416880,83	2152677,35	6	3580	417444,50	2153454,79	6	3621	417760,18	2153077,39
6	3458	416507,52	2151495,04	6	3499	416622,33	2152090,53	6	3540	416928,41	2152696,00	6	3581	417453,54	2153468,49	6	3622	417762,47	2153065,75
6	3459	416506,23	2151506,76	6	3500	416629,94	2152103,64	6	3541	416963,43	2152708,46	6	3582	417460,20	2153483,43	6	3623	417766,72	2153056,21
6	3460	416506,55	2151506,95	6	3501	416632,61	2152109,30	6	3542	417005,46	2152723,40	6	3583	417464,31	2153499,18	6	3624	417772,87	2153047,74
6	3461	416519,79	2151518,28	6	3502	416649,08	2152113,32	6	3543	417019,45	2152729,80	6	3584	417465,83	2153515,47	6	3625	417774,36	2153046,15
6	3462	416530,91	2151531,79	6	3503	416662,11	2152117,60	6	3544	417033,87	2152739,79	6	3585	417465,13	2153525,49	6	3626	417808,63	2153011,29
6	3463	416538,44	2151545,13	6	3504	416675,96	2152124,72	6	3545	417044,88	2152750,69	6	3586	417469,33	2153529,97	6	3627	417813,27	2153007,12
6	3464	416549,40	2151569,24	6	3505	416688,63	2152133,94	6	3546	417093,48	2152808,22	6	3587	417477,52	2153542,31	6	3628	417952,73	2152896,84
6	3465	416554,38	2151583,25	6	3506	416698,35	2152143,70	6	3547	417126,20	2152844,68	6	3588	417486,79	2153558,81	6	3629	417970,68	2152874,16
6	3466	416557,30	2151600,07	6	3507	416715,71	2152164,06	6	3548	417159,48	2152909,56	6	3589	417508,71	2153544,18	6	3630	417975,45	2152868,94
6	3467	416557,31	2151617,02	6	3508	416723,87	2152175,36	6	3549	417169,33	2152928,76	6	3590	417524,70	2153521,81	6	3631	417997,81	2152847,71
6	3468	416554,47	2151633,79	6	3509	416731,02	2152189,54	6	3550	417173,28	2152938,25	6	3591	417579,40	2153447,27	6	3632	417999,76	2152845,96
6	3469	416549,55	2151647,81	6	3510	416735,23	2152202,79	6	3551	417174,65	2152941,54	6	3592	417578,42	2153441,36	6	3633	418018,40	2152830,03
6	3470	416547,55	2151652,25	6	3511	416739,43	2152220,89	6	3552	417177,89	2152954,98	6	3593	417578,89	2153427,51	6	3634	418021,49	2152827,59
6	3471	416545,45	2151663,75	6	3512	416743,34	2152237,70	6	3553	417189,21	2153026,63	6	3594	417584,00	2153398,33	6	3635	418025,88	2152824,74
6	3472	416545,18	2151665,17	6	3513	416745,51	2152255,37	6	3554	417190,87	2153037,30	6	3595	417585,70	2153391,50	6	3636	418030,54	2152822,36
6	3473	416536,22	2151713,98	6	3514	416761,36	2152274,28	6	3555	417191,31	2153100,75	6	3596	417589,95	2153381,95	6	3637	418040,48	2152819,13
6	3474	416534,78	2151719,21	6	3515	416769,61	2152285,94	6	3556	417191,37	2153108,69	6	3597	417609,86	2153348,98	6	3638	418045,39	2152818,34
6	3475	416558,59	2151765,71	6	3516	416776,76	2152300,70	6	3557	417190,64	2153138,69	6	3598	417620,63	2153334,58	6	3639	418047,98	2152818,05
6	3476	416564,67	2151781,00	6	3517	416780,85	2152314,53	6	3558	417188,59	2153155,48	6	3599	417633,96	2153317,60	6	3640	418046,57	2152807,67
6	3477	416565,03	2151782,85	6	3518	416789,36	2152355,46	6	3559	417183,37	2153171,60	6	3600	417637,68	2153312,95	6	3641	418046,27	2152802,35
6	3478	416568,26	2151799,38	6	3519	416801,12	2152378,97	6	3560	417167,89	2153207,19	6	3601	417645,45	2153305,95	6	3642	418045,22	2152769,18
6	3479	416568,36	2151818,10	6	3520	416806,61	2152392,78	6	3561	417154,97	2153233,29	6	3602	417654,50	2153300,72	6	3643	418045,50	2152763,95
6	3480	416566,76	2151826,77	6	3521	416810,14	2152409,43	6	3562	417184,50	2153241,95	6	3603	417664,44	2153297,49	6	3644	418047,67	2152753,73
6	3481	416565,40	2151834,17	6	3522	416810,81	2152426,41	6	3563	417192,76	2153245,25	6	3604	417669,60	2153296,68	6	3645	418051,92	2152744,18
6	3482	416556,78	2151864,68	6	3523	416808,61	2152443,22	6	3564	417199,88	2153248,90	6	3605	417702,97	2153293,16	6	3646	418058,06	2152735,72
6	3483	416556,14	2151866,94	6	3524	416804,24	2152457,36	6	3565	417215,62	2153260,10	6	3606	417712,85	2153288,70	6	3647	418065,83	2152728,73
6	3484	416550,65	2151881,12	6	3525	416798,46	2152471,62	6	3566	417228,94	2153274,12	6	3607	417736,92	2153263,24	6	3648	418074,88	2152723,50
6	3485	416555,31	2151886,93	6	3526	416790,75	2152490,65	6	3567	417237,99	2153288,35	6	3608	417747,94	2153235,02	6	3649	418077,04	2152722,60
6	3486	416559,89	2151893,78	6	3527	416788,78	2152495,51	6	3568	417253,96	2153319,80	6	3609	417748,22	2153234,34	6	3650	418084,37	2152720,37
6	3487	416581,80	2151926,54	6	3528	416781,94	2152508,92	6	3569	417295,52	2153345,88	6	3610	417738,48	2153225,61	6	3651	418101,46	2152716,57
6	3488	416589,25	2151940,15	6	3529	416771,72	2152522,61	6	3570	417351,11	2153379,38	6	3611	417734,70	2153221,83	6	3652	418111,86	2152715,48
6	3489	416594,88	2151956,90	6	3530	416766,74	2152527,32	6	3571	417362,14	2153387,25	6	3612	417728,55	2153213,38	6	3653	418124,37	2152690,67
6	3490	416597,49	2151974,42	6	3531	416771,37	2152535,21	6	3572	417373,20	2153398,05	6	3613	417724,30	2153203,83	6	3654	418126,55	2152686,45
6	3491	416596,97	2151992,03	6	3532	416782,43	2152558,45	6	3573	417382,44	2153410,40	6	3614	417722,13	2153193,60	6	3655	418132,69	2152677,99
6	3492	416593,38	2152009,33	6	3533	416791,64	2152577,85	6	3574	417383,20	2153411,82	6	3615	417722,13	2153183,15	6	3656	418134,19	2152676,40
6	3493	416589,58	2152018,79	6	3534	416825,53	2152631,55	6	3575	417386,75	2153412,87	6	3616	417723,76	2153174,69	6	3657	418149,68	2152660,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3658	418197,11	2152576,75	6	3699	418606,44	2152291,67	6	3740	418545,99	2151531,26	6	3781	418352,24	2150563,98	6	3822	418156,79	2149477,54
6	3659	418210,92	2152531,48	6	3700	418609,96	2152289,87	6	3741	418548,16	2151521,04	6	3782	418348,34	2150548,59	6	3823	418148,22	2149472,46
6	3660	418215,44	2152521,07	6	3701	418609,68	2152285,37	6	3742	418550,82	2151515,06	6	3783	418339,51	2150526,93	6	3824	418123,51	2149466,61
6	3661	418221,59	2152512,61	6	3702	418606,37	2152231,71	6	3743	418552,41	2151511,48	6	3784	418321,23	2150502,23	6	3825	418116,03	2149464,21
6	3662	418228,21	2152506,47	6	3703	418605,83	2152230,41	6	3744	418558,56	2151503,03	6	3785	418285,86	2150459,08	6	3826	418064,51	2149443,05
6	3663	418252,84	2152487,48	6	3704	418592,26	2152197,66	6	3745	418566,30	2151496,05	6	3786	418281,23	2150452,39	6	3827	418054,12	2149437,25
6	3664	418253,98	2152486,63	6	3705	418590,91	2152193,98	6	3746	418585,23	2151482,28	6	3787	418276,98	2150442,84	6	3828	418039,91	2149424,74
6	3665	418263,03	2152481,40	6	3706	418588,73	2152183,76	6	3747	418595,08	2151475,12	6	3788	418274,81	2150432,62	6	3829	418033,77	2149416,28
6	3666	418272,97	2152478,17	6	3707	418588,46	2152178,92	6	3748	418628,46	2151446,51	6	3789	418274,81	2150422,16	6	3830	418029,52	2149406,73
6	3667	418283,37	2152477,08	6	3708	418588,11	2152134,22	6	3749	418635,42	2151426,78	6	3790	418276,98	2150411,94	6	3831	418027,44	2149397,33
6	3668	418285,43	2152477,12	6	3709	418574,80	2152097,06	6	3750	418630,34	2151407,70	6	3791	418278,69	2150407,43	6	3832	418026,07	2149386,17
6	3669	418294,60	2152477,50	6	3710	418574,32	2152095,64	6	3751	418622,79	2151396,12	6	3792	418300,55	2150357,23	6	3833	418024,25	2149371,20
6	3670	418319,40	2152453,22	6	3711	418572,14	2152085,42	6	3752	418585,49	2151338,96	6	3793	418303,09	2150352,19	6	3834	418023,88	2149365,15
6	3671	418320,62	2152452,06	6	3712	418571,89	2152081,64	6	3753	418584,10	2151336,71	6	3794	418308,55	2150344,50	6	3835	418023,88	2149364,47
6	3672	418350,44	2152424,75	6	3713	418570,35	2152028,46	6	3754	418584,06	2151336,64	6	3795	418333,58	2150315,53	6	3836	418025,33	2149258,07
6	3673	418354,81	2152421,19	6	3714	418570,33	2152027,01	6	3755	418579,35	2151325,62	6	3796	418341,57	2150296,31	6	3837	418025,60	2149253,52
6	3674	418360,90	2152417,40	6	3715	418570,57	2152022,11	6	3756	418565,06	2151269,66	6	3797	418339,18	2150291,32	6	3838	418027,78	2149243,30
6	3675	418374,40	2152410,29	6	3716	418571,94	2152014,41	6	3757	418555,49	2151246,00	6	3798	418333,13	2150278,62	6	3839	418032,03	2149233,76
6	3676	418384,08	2152405,19	6	3717	418584,98	2151964,35	6	3758	418541,28	2151202,10	6	3799	418325,45	2150265,68	6	3840	418038,17	2149225,29
6	3677	418387,04	2152403,75	6	3718	418577,17	2151922,90	6	3759	418483,62	2151115,01	6	3800	418316,39	2150250,42	6	3841	418045,94	2149218,30
6	3678	418396,98	2152400,52	6	3719	418537,75	2151868,49	6	3760	418481,68	215110,63	6	3801	418302,92	2150227,74	6	3842	418050,33	2149215,45
6	3679	418404,15	2152399,53	6	3720	418534,93	2151864,16	6	3761	418479,37	2151105,46	6	3802	418248,97	2150176,69	6	3843	418064,93	2149209,84
6	3680	418430,40	2152397,83	6	3721	418530,49	2151853,99	6	3762	418477,20	2151095,24	6	3803	418242,82	2150168,24	6	3844	418075,33	2149208,75
6	3681	418433,63	2152397,73	6	3722	418526,43	2151840,93	6	3763	418477,00	2151087,41	6	3804	418215,34	2150109,69	6	3845	418085,73	2149209,84
6	3682	418444,03	2152398,82	6	3723	418509,33	2151785,92	6	3764	418481,08	2151009,02	6	3805	418193,04	2150062,09	6	3846	418095,67	2149213,07
6	3683	418445,14	2152399,07	6	3724	418507,35	2151776,31	6	3765	418473,39	2150987,33	6	3806	418191,46	2150055,94	6	3847	418100,33	2149215,45
6	3684	418464,51	2152403,65	6	3725	418507,35	2151765,85	6	3766	418393,67	2150948,05	6	3807	418184,27	2150017,96	6	3848	418104,72	2149218,30
6	3685	418465,99	2152403,31	6	3726	418508,49	2151759,27	6	3767	418390,60	2150946,20	6	3808	418174,08	2149964,13	6	3849	418112,48	2149225,29
6	3686	418477,70	2152394,46	6	3727	418512,03	2151743,76	6	3768	418386,38	2150943,65	6	3809	418173,49	2149960,06	6	3850	418118,63	2149233,76
6	3687	418479,41	2152393,22	6	3728	418520,23	2151710,76	6	3769	418378,61	2150936,65	6	3810	418167,32	2149889,53	6	3851	418122,88	2149243,30
6	3688	418502,57	2152377,25	6	3729	418522,95	2151699,79	6	3770	418373,44	2150929,54	6	3811	418167,41	2149879,96	6	3852	418125,05	2149253,52
6	3689	418505,96	2152375,11	6	3730	418527,72	2151687,52	6	3771	418372,46	2150928,20	6	3812	418177,97	2149809,93	6	3853	418125,33	2149258,75
6	3690	418510,62	2152372,73	6	3731	418538,22	2151668,41	6	3772	418368,57	2150919,72	6	3813	418167,17	2149765,81	6	3854	418125,33	2149259,43
6	3691	418512,63	2152371,89	6	3732	418551,65	2151640,02	6	3773	418329,57	2150808,26	6	3814	418142,38	2149733,72	6	3855	418124,25	2149338,21
6	3692	418528,31	2152365,71	6	3733	418557,79	2151631,56	6	3774	418327,40	2150798,03	6	3815	418138,64	2149728,15	6	3856	418123,97	2149359,36
6	3693	418538,85	2152351,28	6	3734	418566,75	2151622,17	6	3775	418327,40	2150787,58	6	3816	418134,39	2149718,60	6	3857	418150,40	2149370,21
6	3694	418559,41	2152322,13	6	3735	418570,06	2151604,29	6	3776	418328,95	2150779,23	6	3817	418132,22	2149708,38	6	3858	418178,66	2149376,91
6	3695	418563,11	2152317,49	6	3736	418561,65	2151588,40	6	3777	418334,46	2150755,65	6	3818	418132,22	2149697,92	6	3859	418187,48	2149379,88
6	3696	418570,88	2152310,50	6	3737	418558,71	2151581,72	6	3778	418345,85	2150683,70	6	3819	418136,24	2149678,55	6	3860	418194,32	2149383,59
6	3697	418575,27	2152307,65	6	3738	418548,16	2151551,94	6	3779	418350,76	2150637,30	6	3820	418162,02	2149567,00	6	3861	418213,53	2149394,92
6	3698	418577,53	2152306,42	6	3739	418545,99	2151541,72	6	3780	418355,16	2150579,48	6	3821	418158,50	2149494,60	6	3862	418233,41	2149406,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3863	418241,18	2149413,94	6	3904	418426,72	2150477,21	6	3945	418714,46	2151500,77	6	3986	418726,36	2152163,96	6	4027	418952,59	2151849,21
6	3864	418247,32	2149422,39	6	3905	418429,69	2150483,29	6	3946	418708,31	2151509,22	6	3987	418734,13	2152156,97	6	4028	418955,30	2151847,37
6	3865	418251,57	2149431,94	6	3906	418436,75	2150500,55	6	3947	418703,69	2151513,73	6	3988	418738,52	2152154,12	6	4029	418978,46	2151832,76
6	3866	418253,77	2149442,41	6	3907	418444,67	2150520,02	6	3948	418688,41	2151526,83	6	3989	418741,03	2152152,70	6	4030	418989,13	2151817,95
6	3867	418258,32	2149488,46	6	3908	418451,21	2150536,44	6	3949	418656,57	2151553,98	6	3990	418740,44	2152149,80	6	4031	418992,54	2151813,72
6	3868	418262,24	2149569,17	6	3909	418453,38	2150546,66	6	3950	418666,58	2151572,89	6	3991	418740,44	2152139,34	6	4032	419001,29	2151806,04
6	3869	418262,03	2149576,82	6	3910	418456,93	2150594,45	6	3951	418672,12	2151591,05	6	3992	418742,62	2152129,12	6	4033	419012,58	2151798,24
6	3870	418260,98	2149583,01	6	3911	418460,11	2150637,32	6	3952	418671,56	2151605,39	6	3993	418746,87	2152119,57	6	4034	419026,94	2151772,38
6	3871	418247,31	2149641,31	6	3912	418459,97	2150646,24	6	3953	418662,36	2151655,07	6	3994	418753,01	2152111,12	6	4035	419036,39	2151744,51
6	3872	418235,90	2149691,20	6	3913	418459,37	2150650,33	6	3954	418660,75	2151661,41	6	3995	418756,92	2152107,22	6	4036	419043,71	2151711,70
6	3873	418252,79	2149713,05	6	3914	418448,81	2150705,74	6	3955	418656,50	2151670,96	6	3996	418768,85	2152096,60	6	4037	419040,03	2151706,31
6	3874	418256,52	2149718,62	6	3915	418429,12	2150790,01	6	3956	418650,35	2151679,42	6	3997	418777,10	2152090,65	6	4038	419038,15	2151702,73
6	3875	418260,77	2149728,17	6	3916	418432,38	2150799,32	6	3957	418646,58	2151683,40	6	3998	418781,76	2152088,27	6	4039	419016,83	2151657,77
6	3876	418261,79	2149731,74	6	3917	418454,08	2150862,31	6	3958	418636,79	2151693,62	6	3999	418791,70	2152085,04	6	4040	419014,37	2151651,54
6	3877	418277,57	2149796,24	6	3918	418456,21	2150867,38	6	3959	418628,17	2151712,14	6	4000	418802,10	2152083,95	6	4041	419010,54	2151639,53
6	3878	418278,61	2149802,42	6	3919	418535,97	2150906,69	6	3960	418618,55	2151729,87	6	4001	418803,70	2152084,06	6	4042	419009,76	2151636,79
6	3879	418278,33	2149815,15	6	3920	418543,11	2150911,01	6	3961	418608,93	2151769,45	6	4002	418804,05	2152051,78	6	4043	419005,90	2151621,78
6	3880	418269,24	2149875,09	6	3921	418550,88	2150918,01	6	3962	418623,54	2151816,47	6	4003	418804,33	2152047,10	6	4044	419004,27	2151608,89
6	3881	418267,46	2149886,80	6	3922	418557,02	2150926,46	6	3963	418625,73	2151819,48	6	4004	418806,50	2152036,88	6	4045	419004,61	2151602,29
6	3882	418272,80	2149947,97	6	3923	418560,85	2150934,75	6	3964	418643,95	2151844,64	6	4005	418810,75	2152027,33	6	4046	419008,77	2151584,48
6	3883	418288,51	2150030,93	6	3924	418570,19	2150961,12	6	3965	418664,72	2151873,30	6	4006	418817,13	2152018,61	6	4047	419010,86	2151578,93
6	3884	418305,54	2150066,51	6	3925	418578,65	2150984,98	6	3966	418667,54	2151877,63	6	4007	418826,81	2152008,01	6	4048	419006,87	2151566,33
6	3885	418320,35	2150098,31	6	3926	418581,25	2150996,46	6	3967	418671,79	2151887,18	6	4008	418834,34	2152001,28	6	4049	419006,17	2151565,40
6	3886	418327,39	2150113,42	6	3927	418581,31	2150998,50	6	3968	418673,37	2151893,37	6	4009	418838,73	2151998,43	6	4050	418994,30	2151559,09
6	3887	418379,48	2150162,72	6	3928	418581,46	2151004,29	6	3969	418685,33	2151956,85	6	4010	418844,23	2151995,69	6	4051	418988,35	2151555,38
6	3888	418385,32	2150170,64	6	3929	418577,72	2151076,12	6	3970	418685,92	2151960,88	6	4011	418850,52	2151993,02	6	4052	418980,58	2151548,38
6	3889	418420,28	2150229,52	6	3930	418630,03	2151155,16	6	3971	418685,92	2151971,34	6	4012	418855,51	2151967,81	6	4053	418974,44	2151539,93
6	3890	418433,02	2150255,96	6	3931	418634,29	2151164,75	6	3972	418684,58	2151978,71	6	4013	418857,01	2151962,04	6	4054	418970,09	2151526,11
6	3891	418441,43	2150273,39	6	3932	418640,26	2151181,69	6	3973	418670,52	2152032,71	6	4014	418861,26	2151952,49	6	4055	418968,02	2151520,15
6	3892	418443,85	2150279,46	6	3933	418657,94	2151237,81	6	3974	418671,62	2152070,80	6	4015	418862,73	2151950,10	6	4056	418967,77	2151513,08
6	3893	418446,02	2150289,69	6	3934	418673,29	2151290,53	6	3975	418685,12	2152108,47	6	4016	418885,00	2151916,09	6	4057	418968,59	2151491,00
6	3894	418446,02	2150300,14	6	3935	418718,47	2151359,78	6	3976	418685,60	2152109,89	6	4017	418889,67	2151910,02	6	4058	418968,83	2151487,62
6	3895	418442,47	2150314,10	6	3936	418719,90	2151362,10	6	3977	418687,77	2152120,11	6	4018	418897,44	2151903,03	6	4059	418971,00	2151477,39
6	3896	418422,84	2150361,33	6	3937	418724,92	2151374,24	6	3978	418688,05	2152124,95	6	4019	418901,83	2151900,18	6	4060	418975,25	2151467,84
6	3897	418417,34	2150371,78	6	3938	418732,51	2151402,77	6	3979	418688,38	2152168,40	6	4020	418906,49	2151897,80	6	4061	418975,76	2151466,99
6	3898	418396,53	2150395,69	6	3939	418736,03	2151415,99	6	3980	418701,95	2152201,15	6	4021	418916,43	2151894,57	6	4062	418987,62	2151447,36
6	3899	418389,19	2150404,13	6	3940	418737,43	2151423,62	6	3981	418702,06	2152201,44	6	4022	418917,80	2151894,38	6	4063	418994,99	2151438,85
6	3900	418382,58	2150419,33	6	3941	418737,43	2151434,08	6	3982	418706,03	2152194,50	6	4023	418928,80	2151884,55	6	4064	418997,29	2151430,40
6	3901	418393,23	2150432,34	6	3942	418735,26	2151444,30	6	3983	418706,12	2152194,34	6	4024	418937,08	2151867,66	6	4065	419002,20	2151412,40
6	3902	418400,92	2150441,81	6	3943	418725,48	2151472,03	6	3984	418707,37	2152192,29	6	4025	418938,68	2151864,66	6	4066	418996,23	2151387,87
6	3903	418423,61	2150472,47	6	3944	418718,30	2151492,41	6	3985	418721,47	2152170,37	6	4026	418944,83	2151856,21	6	4067	418993,37	2151375,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4068	418987,65	2151344,42	6	4109	418808,76	2150679,67	6	4150	418933,12	2150283,13	6	4191	419024,00	2149521,92	6	4232	418946,09	2148967,43
6	4069	418991,38	2151325,57	6	4110	418808,76	2150669,22	6	4151	418933,53	2150264,72	6	4192	419010,13	2149489,68	6	4233	418941,84	2148957,88
6	4070	418997,23	2151297,46	6	4111	418810,93	2150658,99	6	4152	418936,28	2150249,44	6	4193	419008,51	2149485,37	6	4234	418941,59	2148957,10
6	4071	418997,23	2151277,56	6	4112	418811,26	2150658,02	6	4153	418933,94	2150198,54	6	4194	419006,34	2149475,15	6	4235	418932,38	2148927,09
6	4072	418994,41	2151269,74	6	4113	418819,31	2150637,88	6	4154	418957,89	2150189,93	6	4195	419006,06	2149469,92	6	4236	418930,46	2148917,65
6	4073	418991,15	2151260,58	6	4114	418821,38	2150629,50	6	4155	418964,02	2150181,47	6	4196	419006,34	2149464,69	6	4237	418931,52	2148903,03
6	4074	418981,00	2151231,96	6	4115	418823,18	2150617,94	6	4156	418969,23	2150176,79	6	4197	419008,51	2149454,47	6	4238	418940,15	2148842,61
6	4075	418981,00	2151219,73	6	4116	418824,65	2150607,75	6	4157	418969,23	2150174,97	6	4198	419009,49	2149451,71	6	4239	418942,71	2148835,22
6	4076	418983,09	2151205,68	6	4117	418826,59	2150599,43	6	4158	418971,60	2150164,15	6	4199	419015,40	2149436,62	6	4240	418943,96	2148831,80
6	4077	418989,04	2151194,04	6	4118	418828,95	2150593,49	6	4159	418980,10	2150139,05	6	4200	419018,66	2149429,83	6	4241	418945,50	2148828,01
6	4078	418994,50	2151183,50	6	4119	418833,92	2150582,98	6	4160	418979,19	2150126,61	6	4201	419024,62	2149422,07	6	4242	418944,95	2148827,39
6	4079	418997,62	2151168,67	6	4120	418832,83	2150561,73	6	4161	418979,06	2150122,96	6	4202	419037,07	2149409,74	6	4243	418939,17	2148819,34
6	4080	418999,33	2151150,84	6	4121	418832,76	2150559,16	6	4162	418979,68	2150115,12	6	4203	419048,02	2149387,73	6	4244	418936,58	2148814,19
6	4081	419003,30	2151135,65	6	4122	418833,82	2150548,90	6	4163	418982,55	2150097,06	6	4204	419050,07	2149339,88	6	4245	418930,72	2148800,22
6	4082	419020,72	2151082,53	6	4123	418837,45	2150531,58	6	4164	418984,81	2150088,17	6	4205	419040,62	2149234,98	6	4246	418905,12	2148741,45
6	4083	419024,73	2151073,69	6	4124	418838,84	2150526,39	6	4165	418997,23	2150053,17	6	4206	419040,69	2149225,26	6	4247	418903,46	2148737,05
6	4084	419030,88	2151065,24	6	4125	418843,09	2150516,84	6	4166	418995,90	2150048,35	6	4207	419042,87	2149215,04	6	4248	418903,21	2148736,25
6	4085	419041,83	2151056,19	6	4126	418845,05	2150514,13	6	4167	418989,25	2150031,34	6	4208	419047,12	2149205,49	6	4249	418872,93	2148637,46
6	4086	419042,81	2151049,73	6	4127	418843,09	2150510,00	6	4168	418985,80	2150013,10	6	4209	419050,70	2149200,12	6	4250	418851,56	2148582,15
6	4087	419043,59	2151044,59	6	4128	418838,51	2150498,00	6	4169	418987,80	2149999,10	6	4210	419054,08	2149195,70	6	4251	418831,67	2148570,78
6	4088	419026,48	2151031,10	6	4129	418837,67	2150495,62	6	4170	418992,20	2149984,02	6	4211	419051,85	2149193,88	6	4252	418808,52	2148565,71
6	4089	419016,37	2151022,84	6	4130	418835,50	2150485,40	6	4171	418996,58	2149972,41	6	4212	419033,73	2149177,47	6	4253	418782,02	2148559,70
6	4090	418983,30	2151005,58	6	4131	418835,22	2150480,18	6	4172	419016,63	2149922,10	6	4213	419030,14	2149173,87	6	4254	418772,58	2148556,58
6	4091	418980,13	2151003,78	6	4132	418835,50	2150474,94	6	4173	419018,28	2149918,38	6	4214	419023,99	2149165,41	6	4255	418763,52	2148551,36
6	4092	418949,06	2150984,56	6	4133	418837,67	2150464,72	6	4174	419041,14	2149872,30	6	4215	419019,74	2149155,86	6	4256	418759,61	2148548,20
6	4093	418948,99	2150984,52	6	4134	418839,97	2150458,89	6	4175	419042,49	2149862,28	6	4216	419017,72	2149146,94	6	4257	418733,85	2148525,20
6	4094	418920,96	2150968,38	6	4135	418847,64	2150442,58	6	4176	419026,97	2149836,96	6	4217	419016,43	2149137,16	6	4258	418730,00	2148521,36
6	4095	418915,76	2150964,95	6	4136	418852,62	2150427,90	6	4177	419026,30	2149835,84	6	4218	419012,26	2149118,56	6	4259	418723,85	2148512,91
6	4096	418885,45	2150944,92	6	4137	418856,58	2150419,12	6	4178	419023,83	2149830,95	6	4219	418985,83	2149091,35	6	4260	418719,60	2148503,36
6	4097	418847,58	2150913,37	6	4138	418866,96	2150400,99	6	4179	418999,79	2149776,24	6	4220	418984,53	2149089,97	6	4261	418718,57	2148499,72
6	4098	418842,52	2150908,49	6	4139	418867,06	2150400,84	6	4180	418998,01	2149771,57	6	4221	418978,39	2149081,51	6	4262	418704,75	2148442,90
6	4099	418836,38	2150900,04	6	4140	418873,19	2150392,37	6	4181	418995,84	2149761,35	6	4222	418974,14	2149071,96	6	4263	418703,61	2148436,32
6	4100	418833,34	2150893,82	6	4141	418880,96	2150385,38	6	4182	418995,58	2149754,66	6	4223	418972,66	2149066,33	6	4264	418703,61	2148425,86
6	4101	418808,41	2150832,01	6	4142	418885,35	2150382,53	6	4183	418996,50	2149723,20	6	4224	418963,34	2149019,77	6	4265	418704,38	2148420,91
6	4102	418791,79	2150795,13	6	4143	418890,01	2150380,15	6	4184	418996,76	2149719,43	6	4225	418962,64	2149015,18	6	4266	418709,82	2148394,77
6	4103	418789,51	2150755,45	6	4144	418899,95	2150376,92	6	4185	418998,93	2149709,21	6	4226	418962,64	2149004,72	6	4267	418711,22	2148389,50
6	4104	418799,36	2150730,56	6	4145	418904,44	2150376,18	6	4186	419001,87	2149702,09	6	4227	418964,82	2148994,50	6	4268	418711,42	2148388,91
6	4105	418806,56	2150725,75	6	4146	418906,45	2150375,94	6	4187	419009,14	2149686,24	6	4228	418966,53	2148989,99	6	4269	418721,22	2148359,98
6	4106	418811,04	2150717,85	6	4147	418911,07	2150367,88	6	4188	419013,54	2149679,65	6	4229	418966,87	2148989,20	6	4270	418725,27	2148351,03
6	4107	418812,42	2150707,05	6	4148	418923,97	2150312,48	6	4189	419031,27	2149634,60	6	4230	418956,40	2148980,00	6	4271	418725,30	2148350,98
6	4108	418808,93	2150681,10	6	4149	418925,01	2150308,70	6	4190	419030,83	2149581,09	6	4231	418952,23	2148975,89	6	4272	418739,45	2148325,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4273	418747,70	2148309,60	6	4314	418693,38	2147038,47	6	4355	419359,77	2146443,80	6	4396	418840,01	2147524,46	6	4437	418807,11	2148418,09
6	4274	418759,66	2148284,98	6	4315	418719,83	2146981,34	6	4356	419368,82	2146449,03	6	4397	418844,26	2147534,01	6	4438	418805,04	2148427,37
6	4275	418764,66	2148262,32	6	4316	418729,09	2146941,07	6	4357	419374,12	2146463,93	6	4398	418846,43	2147544,23	6	4439	418812,06	2148460,98
6	4276	418758,28	2148245,91	6	4317	418733,22	2146923,12	6	4358	419387,93	2146498,23	6	4399	418846,71	2147549,11	6	4440	418816,50	2148464,94
6	4277	418752,65	2148223,81	6	4318	418733,75	2146921,09	6	4359	419386,98	2146504,93	6	4400	418846,95	2147583,71	6	4441	418860,82	2148474,83
6	4278	418741,13	2148177,27	6	4319	418736,68	2146910,43	6	4360	419382,73	2146514,48	6	4401	418846,95	2147584,06	6	4442	418870,27	2148477,95
6	4279	418740,74	2148174,38	6	4320	418754,04	2146847,42	6	4361	419381,25	2146516,89	6	4402	418846,68	2147589,29	6	4443	418874,74	2148480,22
6	4280	418727,88	2148049,63	6	4321	418756,37	2146839,00	6	4362	419261,53	2146688,58	6	4403	418845,28	2147596,86	6	4444	418916,60	2148504,14
6	4281	418727,77	2148048,33	6	4322	418760,62	2146829,44	6	4363	419249,04	2146698,07	6	4404	418840,89	2147613,44	6	4445	418921,18	2148507,10
6	4282	418724,44	2148005,07	6	4323	418767,28	2146820,43	6	4364	419230,19	2146712,39	6	4405	418839,65	2147617,49	6	4446	418928,95	2148514,09
6	4283	418721,33	2147964,63	6	4324	418792,60	2146793,16	6	4365	419193,17	2146740,53	6	4406	418830,08	2147644,20	6	4447	418935,09	2148522,55
6	4284	418709,08	2147886,97	6	4325	418799,85	2146786,73	6	4366	419188,05	2146744,78	6	4407	418855,85	2147704,09	6	4448	418938,43	2148529,53
6	4285	418708,47	2147879,18	6	4326	418808,90	2146781,50	6	4367	419119,55	2146801,65	6	4408	418857,47	2147708,40	6	4449	418966,84	2148603,06
6	4286	418709,43	2147869,41	6	4327	418816,39	2146778,86	6	4368	419057,88	2146831,71	6	4409	418859,65	2147718,62	6	4450	418967,75	2148605,63
6	4287	418718,13	2147825,73	6	4328	418868,82	2146764,94	6	4369	419036,93	2146841,83	6	4410	418859,92	2147723,85	6	4451	418968,00	2148606,43
6	4288	418722,09	2147813,85	6	4329	418871,47	2146764,30	6	4370	419029,72	2146844,18	6	4411	418859,65	2147729,08	6	4452	418998,00	2148704,29
6	4289	418746,71	2147762,57	6	4330	418906,72	2146756,96	6	4371	419024,20	2146845,30	6	4412	418859,02	2147733,29	6	4453	419024,46	2148768,59
6	4290	418754,80	2147745,71	6	4331	418916,84	2146750,09	6	4372	419018,09	2146845,67	6	4413	418851,78	2147770,95	6	4454	419032,09	2148775,03
6	4291	418757,92	2147729,50	6	4332	418931,25	2146735,43	6	4373	419000,85	2146842,60	6	4414	418850,23	2147776,96	6	4455	419037,87	2148783,07
6	4292	418730,44	2147665,64	6	4333	418937,51	2146730,04	6	4374	418976,78	2146833,76	6	4415	418847,76	2147783,15	6	4456	419042,12	2148792,62
6	4293	418728,82	2147661,33	6	4334	418946,57	2146724,81	6	4375	418973,72	2146832,34	6	4416	418814,98	2147851,44	6	4457	419043,01	2148795,71
6	4294	418726,64	2147651,11	6	4335	418956,51	2146721,58	6	4376	418954,70	2146845,25	6	4417	418809,25	2147880,20	6	4458	419048,04	2148815,41
6	4295	418726,64	2147640,65	6	4336	418966,90	2146720,49	6	4377	418951,61	2146847,19	6	4418	418820,42	2147951,02	6	4459	419049,32	2148822,54
6	4296	418729,29	2147629,03	6	4337	418971,51	2146720,70	6	4378	418936,80	2146852,84	6	4419	418826,83	2148032,53	6	4460	419049,32	2148833,00
6	4297	418744,77	2147585,79	6	4338	418986,52	2146722,09	6	4379	418893,19	2146861,92	6	4420	418840,07	2148162,67	6	4461	419047,07	2148843,16
6	4298	418746,90	2147577,72	6	4339	418992,31	2146722,97	6	4380	418856,05	2146871,79	6	4421	418853,91	2148216,37	6	4462	419038,70	2148864,30
6	4299	418746,82	2147565,92	6	4340	419002,25	2146726,20	6	4381	418848,89	2146879,50	6	4422	418863,12	2148238,82	6	4463	419034,27	2148886,71
6	4300	418709,84	2147515,26	6	4341	419011,30	2146731,43	6	4382	418842,52	2146902,67	6	4423	418864,42	2148242,36	6	4464	419031,41	2148908,93
6	4301	418662,41	2147450,28	6	4342	419017,10	2146736,62	6	4383	418830,45	2146946,58	6	4424	418865,84	2148249,01	6	4465	419033,03	2148914,21
6	4302	418659,49	2147445,79	6	4343	419018,05	2146737,51	6	4384	418819,19	2146995,50	6	4425	418866,59	2148252,58	6	4466	419049,56	2148928,73
6	4303	418654,93	2147435,27	6	4344	419032,35	2146729,08	6	4385	418816,12	2147008,85	6	4426	418866,59	2148263,04	6	4467	419053,73	2148932,84
6	4304	418641,95	2147392,37	6	4345	419068,54	2146706,53	6	4386	418814,94	2147013,08	6	4427	418865,69	2148268,60	6	4468	419059,86	2148941,30
6	4305	418634,96	2147369,24	6	4346	419108,54	2146681,76	6	4387	418812,76	2147018,64	6	4428	418864,72	2148272,98	6	4469	419061,96	2148945,33
6	4306	418632,82	2147354,77	6	4347	419180,59	2146628,09	6	4388	418793,44	2147060,37	6	4429	418859,99	2148294,37	6	4470	419069,58	2148961,81
6	4307	418633,15	2147349,06	6	4348	419297,61	2146462,07	6	4389	418776,61	2147096,71	6	4430	418854,76	2148316,97	6	4471	419071,74	2148967,34
6	4308	418645,16	2147244,58	6	4349	419302,28	2146456,03	6	4390	418752,11	2147207,90	6	4431	418841,68	2148344,98	6	4472	419073,92	2148977,56
6	4309	418648,73	2147213,56	6	4350	419310,04	2146449,03	6	4391	418747,78	2147227,53	6	4432	418831,25	2148366,47	6	4473	419074,19	2148982,79
6	4310	418649,57	2147208,51	6	4351	419319,09	2146443,80	6	4392	418733,67	2147350,20	6	4433	418828,73	2148371,66	6	4474	419073,92	2148988,02
6	4311	418654,92	2147184,23	6	4352	419329,03	2146440,57	6	4393	418748,19	2147398,19	6	4434	418827,05	2148374,81	6	4475	419071,74	2148998,24
6	4312	418680,12	2147069,89	6	4353	419339,43	2146439,48	6	4394	418804,04	2147474,69	6	4435	418827,02	2148374,86	6	4476	419070,04	2149002,74
6	4313	418683,58	2147059,64	6	4354	419349,83	2146440,57	6	4395	418824,08	2147502,15	6	4436	418814,33	2148396,78	6	4477	419064,48	2149015,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4478	419067,82	2149032,23	6	4519	419104,85	2149719,63	6	4560	419023,69	2150337,40	6	4601	418935,25	2150855,80	6	4642	419115,14	2151230,69
6	4479	419093,83	2149059,00	6	4520	419103,09	2149723,52	6	4561	419011,77	2150375,94	6	4602	418944,22	2150863,86	6	4643	419107,72	2151239,96
6	4480	419095,12	2149060,39	6	4521	419096,13	2149737,27	6	4562	419006,80	2150397,70	6	4603	419001,65	2150899,51	6	4644	419102,74	2151244,63
6	4481	419101,26	2149068,85	6	4522	419095,87	2149746,32	6	4563	419005,65	2150401,81	6	4604	419001,73	2150899,56	6	4645	419099,85	2151246,58
6	4482	419105,51	2149078,40	6	4523	419114,02	2149787,62	6	4564	419001,49	2150411,20	6	4605	419031,14	2150917,75	6	4646	419095,01	2151249,61
6	4483	419106,75	2149082,90	6	4524	419137,05	2149825,21	6	4565	418983,81	2150445,96	6	4606	419067,17	2150936,55	6	4647	419096,50	2151256,60
6	4484	419113,39	2149112,51	6	4525	419137,72	2149826,33	6	4566	418974,27	2150454,71	6	4607	419073,43	2150940,43	6	4648	419096,65	2151258,31
6	4485	419114,75	2149112,87	6	4526	419141,97	2149835,88	6	4567	418966,73	2150463,07	6	4608	419075,71	2150942,18	6	4649	419099,10	2151293,07
6	4486	419122,29	2149115,52	6	4527	419144,14	2149846,10	6	4568	418957,68	2150468,30	6	4609	419104,00	2150965,33	6	4650	419099,22	2151296,59
6	4487	419126,95	2149117,89	6	4528	419144,14	2149856,56	6	4569	418947,74	2150471,53	6	4610	419124,95	2150977,38	6	4651	419099,22	2151328,89
6	4488	419131,34	2149120,75	6	4529	419143,97	2149858,02	6	4570	418946,70	2150471,70	6	4611	419129,42	2150980,28	6	4652	419098,95	2151334,12
6	4489	419139,74	2149128,46	6	4530	419139,14	2149893,82	6	4571	418950,89	2150481,13	6	4612	419137,18	2150987,27	6	4653	419096,78	2151344,34
6	4490	419148,82	2149138,93	6	4531	419137,14	2149902,59	6	4572	418951,91	2150484,69	6	4613	419143,33	2150995,73	6	4654	419094,39	2151350,30
6	4491	419154,33	2149146,67	6	4532	419134,38	2149909,35	6	4573	418955,77	2150500,46	6	4614	419144,87	2150998,61	6	4655	419102,64	2151363,05
6	4492	419158,57	2149156,22	6	4533	419108,77	2149961,01	6	4574	418956,92	2150507,12	6	4615	419154,95	2151019,05	6	4656	419103,97	2151365,22
6	4493	419160,75	2149166,44	6	4534	419088,76	2150011,21	6	4575	418956,92	2150517,58	6	4616	419157,66	2151025,72	6	4657	419108,22	2151374,77
6	4494	419161,02	2149171,32	6	4535	419090,56	2150018,09	6	4576	418955,19	2150526,36	6	4617	419159,84	2151035,94	6	4658	419108,50	2151375,65
6	4495	419161,24	2149202,90	6	4536	419097,82	2150041,93	6	4577	418950,80	2150541,43	6	4618	419160,09	2151042,70	6	4659	419114,23	2151394,46
6	4496	419161,24	2149203,25	6	4537	419099,32	2150049,88	6	4578	418946,10	2150552,42	6	4619	419159,82	2151055,90	6	4660	419114,69	2151396,07
6	4497	419160,97	2149208,48	6	4538	419099,32	2150060,34	6	4579	418939,96	2150560,88	6	4620	419159,02	2151073,11	6	4661	419119,36	2151413,48
6	4498	419158,79	2149218,70	6	4539	419097,14	2150070,56	6	4580	418935,80	2150564,98	6	4621	419156,85	2151083,33	6	4662	419120,80	2151421,21
6	4499	419154,54	2149228,25	6	4540	419096,71	2150071,83	6	4581	418933,24	2150567,23	6	4622	419152,60	2151092,88	6	4663	419120,80	2151431,67
6	4500	419150,97	2149233,61	6	4541	419080,59	2150117,27	6	4582	418934,43	2150590,42	6	4623	419146,45	2151101,34	6	4664	419118,62	2151441,89
6	4501	419141,97	2149245,39	6	4542	419079,34	2150125,09	6	4583	418934,23	2150598,22	6	4624	419141,47	2151106,16	6	4665	419118,39	2151442,61
6	4502	419149,97	2149334,23	6	4543	419080,58	2150141,86	6	4584	418932,05	2150608,44	6	4625	419135,27	2151111,41	6	4666	419115,82	2151450,01
6	4503	419150,17	2149338,72	6	4544	419080,44	2150150,74	6	4585	418929,69	2150614,38	6	4626	419129,02	2151116,70	6	4667	419113,24	2151457,69
6	4504	419150,12	2149340,87	6	4545	419078,06	2150161,56	6	4586	418922,32	2150629,32	6	4627	419120,39	2151123,87	6	4668	419109,22	2151466,52
6	4505	419147,53	2149401,06	6	4546	419072,49	2150177,99	6	4587	418920,05	2150646,86	6	4628	419117,61	2151126,05	6	4669	419103,44	2151474,57
6	4506	419143,61	2149418,42	6	4547	419074,76	2150188,46	6	4588	418918,11	2150655,18	6	4629	419115,43	2151127,55	6	4670	419089,19	2151490,74
6	4507	419124,42	2149463,69	6	4548	419074,76	2150198,92	6	4589	418917,79	2150656,16	6	4630	419109,76	2151131,23	6	4671	419088,83	2151491,14
6	4508	419121,69	2149469,18	6	4549	419072,59	2150209,14	6	4590	418909,63	2150679,61	6	4631	419101,87	2151154,31	6	4672	419081,18	2151498,06
6	4509	419115,55	2149477,64	6	4550	419068,94	2150217,63	6	4591	418912,40	2150700,23	6	4632	419104,34	2151156,85	6	4673	419080,89	2151498,27
6	4510	419114,30	2149478,76	6	4551	419061,53	2150231,22	6	4592	418912,57	2150701,66	6	4633	419106,30	2151159,16	6	4674	419093,46	2151515,20
6	4511	419118,76	2149489,14	6	4552	419060,93	2150232,28	6	4593	418912,57	2150712,11	6	4634	419112,47	2151166,90	6	4675	419096,62	2151520,00
6	4512	419120,38	2149493,45	6	4553	419054,79	2150240,74	6	4594	418912,44	2150713,23	6	4635	419116,65	2151173,05	6	4676	419100,87	2151529,55
6	4513	419122,50	2149503,17	6	4554	419047,02	2150247,73	6	4595	418909,45	2150736,67	6	4636	419120,90	2151182,60	6	4677	419102,09	2151533,99
6	4514	419127,60	2149542,08	6	4555	419041,54	2150251,15	6	4596	418907,40	2150745,78	6	4637	419123,07	2151192,82	6	4678	419109,63	2151567,43
6	4515	419130,80	2149577,69	6	4556	419033,33	2150274,80	6	4597	418906,40	2150748,58	6	4638	419123,35	2151198,05	6	4679	419110,59	2151573,21
6	4516	419131,26	2149653,48	6	4557	419032,94	2150292,53	6	4598	418895,94	2150775,23	6	4639	419123,35	2151204,18	6	4680	419110,53	2151583,63
6	4517	419128,82	2149659,82	6	4558	419032,68	2150296,64	6	4599	418903,24	2150800,09	6	4640	419123,07	2151209,41	6	4681	419106,16	2151609,85
6	4518	419127,65	2149663,05	6	4559	419030,61	2150306,52	6	4600	418921,33	2150844,69	6	4641	419122,02	2151217,98	6	4682	419108,63	2151617,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4683	419126,00	2151654,61	6	4724	418908,72	2152122,21	6	4765	418634,01	2152389,86	6	4806	418151,65	2152814,56	6	4847	417850,25	2153223,45
6	4684	419136,73	2151668,00	6	4725	418906,55	2152132,43	6	4766	418615,04	2152416,51	6	4807	418148,58	2152815,56	6	4848	417850,25	2153233,91
6	4685	419141,01	2151674,26	6	4726	418905,01	2152136,55	6	4767	418600,52	2152436,40	6	4808	418149,91	2152825,42	6	4849	417849,80	2153237,27
6	4686	419146,99	2151684,81	6	4727	418897,63	2152153,90	6	4768	418597,29	2152440,37	6	4809	418149,91	2152835,61	6	4850	417846,90	2153253,84
6	4687	419148,58	2151698,05	6	4728	418894,92	2152159,33	6	4769	418589,53	2152447,36	6	4810	418148,88	2152842,00	6	4851	417845,19	2153260,70
6	4688	419146,51	2151710,14	6	4729	418888,78	2152167,79	6	4770	418580,48	2152452,59	6	4811	418146,17	2152853,58	6	4852	417844,21	2153263,45
6	4689	419133,41	2151768,90	6	4730	418881,01	2152174,78	6	4771	418578,47	2152453,43	6	4812	418143,74	2152864,02	6	4853	417826,52	2153308,71
6	4690	419131,32	2151775,89	6	4731	418871,96	2152180,01	6	4772	418554,63	2152462,82	6	4813	418143,07	2152866,42	6	4854	417823,25	2153315,50
6	4691	419120,20	2151808,78	6	4732	418869,56	2152181,00	6	4773	418537,07	2152474,93	6	4814	418142,60	2152868,11	6	4855	417816,28	2153324,86
6	4692	419116,55	2151816,98	6	4733	418857,59	2152185,60	6	4774	418517,77	2152489,50	6	4815	418138,35	2152877,66	6	4856	417779,04	2153364,25
6	4693	419094,32	2151857,01	6	4734	418850,05	2152187,84	6	4775	418512,66	2152492,88	6	4816	418132,21	2152886,12	6	4857	417772,10	2153370,35
6	4694	419093,91	2151857,74	6	4735	418845,55	2152188,31	6	4776	418508,00	2152495,26	6	4817	418126,61	2152891,44	6	4858	417763,64	2153375,31
6	4695	419087,77	2151866,20	6	4736	418844,69	2152192,31	6	4777	418499,07	2152498,26	6	4818	418111,68	2152903,59	6	4859	417726,81	2153390,93
6	4696	419079,02	2151873,88	6	4737	418840,44	2152201,86	6	4778	418475,85	2152503,70	6	4819	418105,12	2152908,11	6	4860	417705,17	2153393,49
6	4697	419065,22	2151883,42	6	4738	418834,30	2152210,32	6	4779	418464,44	2152505,02	6	4820	418100,46	2152910,49	6	4861	417693,51	2153406,71
6	4698	419053,92	2151899,10	6	4739	418826,53	2152217,31	6	4780	418452,93	2152503,68	6	4821	418090,52	2152913,72	6	4862	417680,68	2153425,94
6	4699	419050,51	2151903,33	6	4740	418825,24	2152218,22	6	4781	418429,40	2152498,11	6	4822	418085,61	2152914,51	6	4863	417679,13	2153434,81
6	4700	419042,74	2151910,32	6	4741	418811,80	2152227,35	6	4782	418421,25	2152498,64	6	4823	418071,67	2152916,04	6	4864	417682,72	2153450,52
6	4701	419040,03	2151912,16	6	4742	418808,70	2152229,29	6	4783	418413,21	2152502,87	6	4824	418065,72	2152921,12	6	4865	417683,71	2153456,43
6	4702	419020,64	2151924,39	6	4743	418808,33	2152229,50	6	4784	418388,76	2152525,25	6	4825	418046,88	2152939,02	6	4866	417683,71	2153466,89
6	4703	419014,30	2151937,33	6	4744	418798,90	2152234,85	6	4785	418349,13	2152564,07	6	4826	418027,51	2152963,48	6	4867	417681,54	2153477,11
6	4704	419012,71	2151940,32	6	4745	418792,17	2152245,30	6	4786	418343,53	2152568,80	6	4827	418025,47	2152965,90	6	4868	417677,28	2153486,67
6	4705	419002,71	2151952,62	6	4746	418782,43	2152262,31	6	4787	418334,48	2152574,03	6	4828	418019,33	2152971,66	6	4869	417672,29	2153493,80
6	4706	418972,14	2151979,93	6	4747	418782,34	2152262,47	6	4788	418324,54	2152577,26	6	4829	417993,80	2152991,85	6	4870	417654,23	2153515,33
6	4707	418968,22	2151983,09	6	4748	418776,19	2152270,93	6	4789	418314,14	2152578,35	6	4830	417902,57	2153064,00	6	4871	417609,32	2153575,39
6	4708	418959,17	2151988,32	6	4749	418772,42	2152274,70	6	4790	418301,32	2152577,86	6	4831	417877,77	2153083,61	6	4872	417585,54	2153608,66
6	4709	418956,72	2151989,12	6	4750	418767,54	2152279,07	6	4791	418291,15	2152611,18	6	4832	417858,48	2153103,22	6	4873	417582,02	2153613,05
6	4710	418951,73	2151996,73	6	4751	418762,27	2152290,67	6	4792	418286,86	2152621,20	6	4833	417857,11	2153121,14	6	4874	417574,77	2153619,66
6	4711	418948,13	2152014,92	6	4752	418760,05	2152294,98	6	4793	418233,49	2152715,60	6	4834	417856,99	2153122,55	6	4875	417549,76	2153639,14
6	4712	418946,21	2152029,84	6	4753	418753,91	2152303,44	6	4794	418233,27	2152715,99	6	4835	417854,81	2153132,77	6	4876	417533,01	2153650,95
6	4713	418944,17	2152038,88	6	4754	418746,14	2152310,43	6	4795	418227,11	2152724,45	6	4836	417850,56	2153142,32	6	4877	417538,86	2153675,85
6	4714	418939,92	2152048,43	6	4755	418741,75	2152313,28	6	4796	418225,62	2152726,04	6	4837	417846,56	2153148,23	6	4878	417553,88	2153703,22
6	4715	418933,78	2152056,89	6	4756	418741,62	2152313,36	6	4797	418211,67	2152740,23	6	4838	417831,55	2153167,31	6	4879	417557,65	2153714,80
6	4716	418928,18	2152062,20	6	4757	418717,71	2152327,07	6	4798	418199,80	2152766,20	6	4839	417828,85	2153170,75	6	4880	417560,11	2153722,36
6	4717	418917,00	2152071,31	6	4758	418717,07	2152327,44	6	4799	418197,63	2152770,42	6	4840	417828,45	2153172,17	6	4881	417563,00	2153722,33
6	4718	418914,82	2152072,99	6	4759	418707,26	2152332,86	6	4800	418194,01	2152775,41	6	4841	417830,17	2153173,89	6	4882	417584,86	2153719,91
6	4719	418904,93	2152078,58	6	4760	418700,46	2152336,63	6	4801	418191,49	2152778,88	6	4842	417830,72	2153174,70	6	4883	417598,75	2153719,46
6	4720	418903,76	2152079,08	6	4761	418698,16	2152338,59	6	4802	418190,03	2152780,44	6	4843	417836,31	2153182,34	6	4884	417614,32	2153721,42
6	4721	418903,65	2152088,80	6	4762	418684,56	2152358,71	6	4803	418181,19	2152790,57	6	4844	417840,17	2153190,73	6	4885	417629,45	2153725,83
6	4722	418907,62	2152105,31	6	4763	418673,76	2152369,51	6	4804	418167,01	2152803,90	6	4845	417847,69	2153212,07	6	4886	417643,74	2153732,55
6	4723	418908,72	2152111,75	6	4764	418667,12	2152372,96	6	4805	418160,70	2152809,34	6	4846	417848,08	2153213,23	6	4887	417654,99	2153740,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4888	417671,01	2153753,07	6	4929	417947,71	2154184,29	6	4970	418143,34	2154599,91	6	5011	418302,17	2155260,09	6	5052	418193,32	2154815,23
6	4889	417683,42	2153765,22	6	4930	417939,79	2154220,70	6	4971	418126,45	2154617,24	6	5012	418294,87	2155270,88	6	5053	418200,15	2154802,50
6	4890	417694,57	2153781,63	6	4931	417941,74	2154232,53	6	4972	418112,47	2154647,75	6	5013	418295,21	2155273,37	6	5054	418210,22	2154789,47
6	4891	417701,36	2153797,69	6	4932	417982,47	2154265,77	6	4973	418114,20	2154660,05	6	5014	418299,80	2155306,97	6	5055	418211,20	2154788,56
6	4892	417709,33	2153823,50	6	4933	417987,48	2154266,25	6	4974	418123,07	2154668,72	6	5015	418308,92	2155332,01	6	5056	418210,09	2154778,04
6	4893	417712,56	2153838,73	6	4934	418011,87	2154268,67	6	4975	418133,80	2154639,16	6	5016	418276,68	2155319,75	6	5057	418209,68	2154775,09
6	4894	417713,16	2153856,50	6	4935	418030,93	2154280,27	6	4976	418147,53	2154628,79	6	5017	418261,76	2155314,08	6	5058	418205,52	2154767,30
6	4895	417710,61	2153874,02	6	4936	418035,68	2154348,05	6	4977	418159,70	2154624,84	6	5018	418248,25	2155307,55	6	5059	418197,30	2154772,40
6	4896	417704,98	2153890,91	6	4937	418037,53	2154374,75	6	4978	418175,81	2154624,60	6	5019	418234,29	2155297,57	6	5060	418150,16	2154795,96
6	4897	417696,45	2153906,52	6	4938	418045,34	2154406,63	6	4979	418222,34	2154631,37	6	5020	418223,79	2155286,92	6	5061	418135,21	2154801,79
6	4898	417685,34	2153920,33	6	4939	418058,58	2154413,72	6	4980	418259,50	2154656,03	6	5021	418200,11	2155258,37	6	5062	418117,34	2154805,22
6	4899	417673,65	2153930,53	6	4940	418066,29	2154412,24	6	4981	418281,70	2154665,60	6	5022	418197,93	2155255,24	6	5063	418099,11	2154805,36
6	4900	417671,90	2153931,80	6	4941	418063,51	2154369,53	6	4982	418319,92	2154668,73	6	5023	418191,63	2155246,19	6	5064	418083,41	2154802,60
6	4901	417671,82	2153931,85	6	4942	418067,81	2154344,35	6	4983	418325,92	2154674,35	6	5024	418184,43	2155230,82	6	5065	418058,70	2154795,87
6	4902	417661,18	2153939,57	6	4943	418089,09	2154327,84	6	4984	418341,33	2154688,78	6	5025	418179,93	2155214,50	6	5066	418044,23	2154790,51
6	4903	417664,50	2153948,84	6	4944	418095,79	2154315,37	6	4985	418372,31	2154748,76	6	5026	418178,25	2155197,60	6	5067	418028,98	2154781,55
6	4904	417667,03	2153961,86	6	4945	418114,02	2154315,37	6	4986	418386,34	2154811,44	6	5027	418179,43	2155180,65	6	5068	418015,51	2154770,03
6	4905	417671,57	2154001,43	6	4946	418155,23	2154333,26	6	4987	418402,30	2154833,64	6	5028	418183,46	2155164,24	6	5069	418004,30	2154756,34
6	4906	417671,87	2154004,03	6	4947	418163,68	2154344,43	6	4988	418428,13	2154841,23	6	5029	418190,22	2155148,62	6	5070	417995,69	2154740,90
6	4907	417672,07	2154019,09	6	4948	418167,76	2154356,54	6	4989	418448,43	2154884,65	6	5030	418192,13	2155145,71	6	5071	417989,93	2154724,21
6	4908	417674,63	2154024,19	6	4949	418167,45	2154370,20	6	4990	418476,70	2154972,49	6	5031	418190,63	2155136,06	6	5072	417987,51	2154708,83
6	4909	417690,69	2154041,00	6	4950	418159,95	2154390,94	6	4991	418460,57	2154986,69	6	5032	418190,95	2155118,70	6	5073	417984,87	2154669,58
6	4910	417692,10	2154042,49	6	4951	418100,71	2154511,17	6	4992	418455,43	2155002,04	6	5033	418191,44	2155116,14	6	5074	417985,35	2154652,81
6	4911	417700,80	2154053,18	6	4952	418099,88	2154529,80	6	4993	418456,67	2155028,62	6	5034	418194,25	2155101,70	6	5075	417989,52	2154634,09
6	4912	417707,83	2154065,33	6	4953	418115,11	2154534,48	6	4994	418459,94	2155033,94	6	5035	418200,43	2155085,50	6	5076	417996,19	2154618,85
6	4913	417707,89	2154065,46	6	4954	418125,55	2154529,75	6	4995	418447,14	2155046,21	6	5036	418209,33	2155070,60	6	5077	418003,86	2154605,02
6	4914	417710,68	2154065,94	6	4955	418155,92	2154496,47	6	4996	418450,19	2155053,21	6	5037	418220,65	2155057,47	6	5078	417994,71	2154588,58
6	4915	417724,79	2154070,95	6	4956	418176,13	2154426,30	6	4997	418452,32	2155057,63	6	5038	418220,76	2155054,58	6	5079	417988,86	2154570,84
6	4916	417736,17	2154076,14	6	4957	418190,62	2154417,32	6	4998	418456,65	2155074,53	6	5039	418220,80	2155053,44	6	5080	417986,39	2154552,27
6	4917	417730,23	2154077,91	6	4958	418211,92	2154418,83	6	4999	418458,00	2155091,93	6	5040	418226,81	2155005,98	6	5081	417986,64	2154547,77
6	4918	417716,09	2154091,09	6	4959	418227,57	2154431,81	6	5000	418456,32	2155109,22	6	5041	418231,45	2154975,81	6	5082	417986,16	2154547,56
6	4919	417760,07	2154135,70	6	4960	418240,80	2154450,74	6	5001	418453,09	2155120,83	6	5042	418231,59	2154975,24	6	5083	417971,43	2154537,46
6	4920	417792,82	2154140,82	6	4961	418244,26	2154480,32	6	5002	418459,16	2155132,05	6	5043	418222,53	2154971,10	6	5084	417960,29	2154526,45
6	4921	417799,83	2154144,30	6	4962	418261,92	2154555,87	6	5003	418461,00	2155138,08	6	5044	418207,61	2154960,62	6	5085	417948,32	2154512,27
6	4922	417830,67	2154159,43	6	4963	418262,74	2154560,22	6	5004	418459,90	2155147,75	6	5045	418194,80	2154947,60	6	5086	417943,17	2154510,21
6	4923	417839,04	2154169,70	6	4964	418266,76	2154582,55	6	5005	418448,82	2155164,83	6	5046	418184,57	2154932,43	6	5087	417928,28	2154504,07
6	4924	417856,49	2154178,29	6	4965	418264,96	2154590,55	6	5006	418437,96	2155172,33	6	5047	418177,24	2154915,65	6	5088	417909,28	2154496,24
6	4925	417871,26	2154167,87	6	4966	418256,84	2154594,01	6	5007	418416,99	2155169,37	6	5048	418173,12	2154897,87	6	5089	417894,63	2154488,53
6	4926	417879,87	2154167,07	6	4967	418243,83	2154583,45	6	5008	418389,23	2155165,45	6	5049	418172,28	2154879,65	6	5090	417879,87	2154476,73
6	4927	417926,65	2154162,89	6	4968	418228,16	2154570,41	6	5009	418405,21	2155205,26	6	5050	418174,76	2154861,55	6	5091	417867,59	2154462,39
6	4928	417935,10	2154166,33	6	4969	418210,27	2154560,54	6	5010	418422,66	2155249,16	6	5051	418179,79	2154846,33	6	5092	417858,21	2154445,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5093	417852,07	2154428,09	6	5134	417448,40	2153982,28	6	5175	416975,79	2153371,82	6	5216	416613,26	2152668,47	6	5257	416359,68	2152143,34
6	5094	417849,76	2154411,80	6	5135	417441,68	2153967,15	6	5176	416962,90	2153358,70	6	5217	416603,13	2152647,14	6	5258	416354,89	2152128,94
6	5095	417848,94	2154394,41	6	5136	417437,39	2153948,63	6	5177	416953,87	2153345,28	6	5218	416587,71	2152636,48	6	5259	416352,98	2152120,49
6	5096	417849,43	2154380,04	6	5137	417436,67	2153929,60	6	5178	416945,11	2153329,25	6	5219	416578,33	2152628,97	6	5260	416343,39	2152116,07
6	5097	417850,63	2154374,11	6	5138	417439,19	2153913,19	6	5179	416938,51	2153313,87	6	5220	416570,11	2152620,34	6	5261	416291,11	2152084,86
6	5098	417839,72	2154366,60	6	5139	417443,83	2153894,80	6	5180	416935,00	2153297,66	6	5221	416569,05	2152619,06	6	5262	416244,98	2152084,40
6	5099	417816,76	2154346,18	6	5140	417435,02	2153887,30	6	5181	416932,21	2153274,43	6	5222	416538,51	2152582,26	6	5263	416235,76	2152083,44
6	5100	417806,14	2154334,89	6	5141	417411,26	2153867,13	6	5182	416931,95	2153272,29	6	5223	416534,78	2152577,77	6	5264	416226,89	2152080,82
6	5101	417796,43	2154320,01	6	5142	417399,89	2153855,51	6	5183	416931,58	2153254,99	6	5224	416526,49	2152565,54	6	5265	416148,61	2152049,49
6	5102	417789,85	2154304,43	6	5143	417389,66	2153840,22	6	5184	416934,09	2153241,07	6	5225	416518,83	2152549,53	6	5266	416088,42	2152025,88
6	5103	417775,89	2154305,98	6	5144	417383,32	2153825,47	6	5185	416934,66	2153237,91	6	5226	416514,38	2152532,74	6	5267	416081,69	2152022,63
6	5104	417759,03	2154304,98	6	5145	417369,52	2153782,99	6	5186	416942,09	2153211,70	6	5227	416512,90	2152515,52	6	5268	416076,66	2152019,30
6	5105	417742,66	2154301,21	6	5146	417355,96	2153758,29	6	5187	416965,95	2153164,33	6	5228	416514,41	2152498,22	6	5269	416073,45	2152016,68
6	5106	417728,93	2154295,47	6	5147	417350,86	2153747,26	6	5188	416986,37	2153123,07	6	5229	416518,85	2152481,51	6	5270	416067,41	2152010,26
6	5107	417685,71	2154272,93	6	5148	417347,36	2153735,67	6	5189	416991,20	2153111,95	6	5230	416525,27	2152467,66	6	5271	416046,21	2151983,34
6	5108	417675,69	2154268,37	6	5149	417341,73	2153710,93	6	5190	416991,33	2153105,23	6	5231	416549,38	2152425,56	6	5272	416042,09	2151977,24
6	5109	417659,71	2154261,09	6	5150	417331,12	2153690,11	6	5191	416991,28	2153097,85	6	5232	416558,36	2152412,70	6	5273	416038,91	2151970,60
6	5110	417641,85	2154259,59	6	5151	417311,62	2153655,35	6	5192	416990,99	2153053,58	6	5233	416571,20	2152399,97	6	5274	416036,75	2151963,57
6	5111	417627,23	2154257,09	6	5152	417289,79	2153635,49	6	5193	416983,15	2153004,00	6	5234	416586,08	2152389,78	6	5275	416030,56	2151936,54
6	5112	417611,15	2154251,43	6	5153	417279,97	2153624,94	6	5194	416967,72	2152973,92	6	5235	416591,71	2152387,27	6	5276	416029,44	2151928,01
6	5113	417598,20	2154244,23	6	5154	417270,89	2153611,31	6	5195	416960,05	2152958,98	6	5236	416590,59	2152381,89	6	5277	416031,23	2151910,96
6	5114	417579,75	2154231,79	6	5155	417264,14	2153596,28	6	5196	416942,26	2152939,16	6	5237	416571,71	2152359,37	6	5278	416036,00	2151900,39
6	5115	417567,65	2154221,98	6	5156	417262,55	2153590,24	6	5197	416939,94	2152936,41	6	5238	416562,21	2152345,57	6	5279	416037,94	2151897,27
6	5116	417556,04	2154208,51	6	5157	417260,69	2153589,03	6	5198	416925,68	2152919,53	6	5239	416554,54	2152327,90	6	5280	416042,14	2151891,92
6	5117	417548,17	2154195,16	6	5158	417254,79	2153585,20	6	5199	416910,92	2152902,05	6	5240	416550,94	2152311,66	6	5281	416088,55	2151843,19
6	5118	417535,02	2154167,59	6	5159	417242,46	2153573,88	6	5200	416859,93	2152883,92	6	5241	416548,45	2152291,50	6	5282	416103,75	2151831,57
6	5119	417518,34	2154150,14	6	5160	417232,25	2153560,75	6	5201	416856,93	2152882,80	6	5242	416527,52	2152282,46	6	5283	416151,93	2151791,81
6	5120	417510,01	2154140,00	6	5161	417225,33	2153547,90	6	5202	416825,53	2152870,48	6	5243	416517,14	2152277,12	6	5284	416171,84	2151751,04
6	5121	417503,66	2154129,35	6	5162	417218,95	2153533,25	6	5203	416814,38	2152870,06	6	5244	416507,51	2152270,42	6	5285	416171,26	2151706,64
6	5122	417491,42	2154119,29	6	5163	417192,03	2153517,03	6	5204	416804,14	2152869,63	6	5245	416491,84	2152257,88	6	5286	416171,30	2151703,91
6	5123	417479,70	2154105,43	6	5164	417190,48	2153516,08	6	5205	416791,55	2152868,20	6	5246	416482,15	2152248,83	6	5287	416172,08	2151685,08
6	5124	417470,75	2154089,83	6	5165	417131,69	2153479,19	6	5206	416779,36	2152865,02	6	5247	416472,72	2152236,88	6	5288	416156,20	2151661,25
6	5125	417464,68	2154072,79	6	5166	417122,25	2153473,26	6	5207	416744,67	2152853,20	6	5248	416466,16	2152225,31	6	5289	416118,80	2151646,57
6	5126	417464,08	2154069,10	6	5167	417109,71	2153463,71	6	5208	416731,27	2152847,33	6	5249	416461,59	2152215,60	6	5290	416116,74	2151645,71
6	5127	417461,80	2154054,99	6	5168	417097,55	2153450,39	6	5209	416728,61	2152845,60	6	5250	416452,26	2152214,85	6	5291	416107,69	2151640,48
6	5128	417462,16	2154036,93	6	5169	417090,85	2153439,69	6	5210	416717,16	2152838,09	6	5251	416436,66	2152211,01	6	5292	416102,23	2151635,88
6	5129	417465,30	2154021,47	6	5170	417089,15	2153436,97	6	5211	416704,83	2152826,61	6	5252	416421,97	2152204,81	6	5293	416098,05	2151631,95
6	5130	417466,33	2154018,02	6	5171	417080,57	2153420,07	6	5212	416694,63	2152813,32	6	5253	416410,08	2152197,34	6	5294	416055,55	2151590,50
6	5131	417467,76	2154013,23	6	5172	417045,19	2153410,02	6	5213	416687,76	2152800,33	6	5254	416390,11	2152182,45	6	5295	416053,24	2151588,11
6	5132	417462,49	2154007,33	6	5173	417010,42	2153393,27	6	5214	416671,60	2152762,38	6	5255	416378,78	2152172,36	6	5296	416047,09	2151579,65
6	5133	417457,18	2153997,89	6	5174	416989,10	2153381,13	6	5215	416616,12	2152674,49	6	5256	416367,98	2152158,71	6	5297	416046,03	2151577,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5298	416017,52	2151522,89	6	5339	415903,18	2150748,26	6	5380	414978,17	2149984,26	6	5421	414622,57	2149310,82	6	5462	414684,31	2149207,17
6	5299	416014,33	2151515,27	6	5340	415874,90	2150677,06	6	5381	414961,38	2149979,14	6	5422	414606,77	2149273,48	6	5463	414688,74	2149212,87
6	5300	416012,31	2151503,23	6	5341	415850,65	2150631,07	6	5382	414955,62	2149976,99	6	5423	414552,17	2149235,68	6	5464	414693,20	2149221,15
6	5301	416012,16	2151494,59	6	5342	415811,43	2150606,66	6	5383	414946,57	2149971,76	6	5424	414543,48	2149228,02	6	5465	414715,19	2149273,11
6	5302	416014,33	2151484,37	6	5343	415808,47	2150604,66	6	5384	414941,04	2149967,10	6	5425	414537,33	2149219,57	6	5466	414718,84	2149282,20
6	5303	416015,58	2151480,96	6	5344	415799,86	2150596,96	6	5385	414851,86	2149880,11	6	5426	414533,16	2149209,89	6	5467	414723,18	2149309,13
6	5304	416029,75	2151446,20	6	5345	415737,64	2150520,20	6	5386	414849,61	2149877,77	6	5427	414484,16	2149062,33	6	5468	414726,72	2149336,58
6	5305	416033,38	2151437,25	6	5346	415733,14	2150513,66	6	5387	414843,47	2149869,32	6	5428	414478,29	2149046,69	6	5469	414726,85	2149337,75
6	5306	416026,73	2151431,13	6	5347	415728,89	2150504,12	6	5388	414840,54	2149863,35	6	5429	414476,21	2149037,31	6	5470	414726,85	2149348,21
6	5307	416021,19	2151423,35	6	5348	415728,47	2150502,77	6	5389	414831,79	2149842,13	6	5430	414447,31	2148800,68	6	5471	414724,68	2149358,43
6	5308	416016,94	2151413,80	6	5349	415726,22	2150497,72	6	5390	414810,24	2149830,04	6	5431	414447,17	2148798,51	6	5472	414724,31	2149359,51
6	5309	416015,81	2151409,73	6	5350	415709,12	2150436,94	6	5391	414776,08	2149810,86	6	5432	414426,55	2148674,78	6	5473	414722,94	2149363,48
6	5310	416011,23	2151390,14	6	5351	415696,77	2150397,97	6	5392	414741,32	2149793,23	6	5433	414421,94	2148554,85	6	5474	414710,12	2149400,00
6	5311	416010,19	2151383,99	6	5352	415639,30	2150330,93	6	5393	414713,66	2149778,68	6	5434	414421,02	2148472,54	6	5475	414735,79	2149424,52
6	5312	416009,92	2151379,71	6	5353	415616,16	2150312,83	6	5394	414707,18	2149774,69	6	5435	414437,16	2148363,22	6	5476	414738,41	2149427,22
6	5313	416009,03	2151333,14	6	5354	415575,71	2150280,77	6	5395	414699,41	2149767,69	6	5436	414440,68	2148350,97	6	5477	414744,56	2149435,68
6	5314	416009,30	2151326,96	6	5355	415545,23	2150265,86	6	5396	414693,27	2149759,24	6	5437	414443,28	2148345,84	6	5478	414746,82	2149440,09
6	5315	416011,47	2151316,74	6	5356	415495,21	2150254,90	6	5397	414690,37	2149753,35	6	5438	414449,43	2148337,38	6	5479	414755,82	2149460,59
6	5316	416015,72	2151307,19	6	5357	415468,59	2150249,11	6	5398	414669,51	2149702,91	6	5439	414457,20	2148330,38	6	5480	414773,87	2149499,95
6	5317	416016,46	2151305,96	6	5358	415463,65	2150248,87	6	5399	414668,16	2149699,25	6	5440	414466,25	2148325,16	6	5481	414775,86	2149505,09
6	5318	416023,17	2151295,07	6	5359	415434,52	2150247,75	6	5400	414667,83	2149698,23	6	5441	414476,19	2148321,93	6	5482	414778,03	2149515,31
6	5319	416020,18	2151288,19	6	5360	415392,76	2150253,30	6	5401	414658,78	2149669,17	6	5442	414486,58	2148320,83	6	5483	414778,03	2149525,77
6	5320	416018,00	2151277,96	6	5361	415386,55	2150253,74	6	5402	414656,31	2149659,98	6	5443	414496,98	2148321,93	6	5484	414776,97	2149532,02
6	5321	416017,83	2151275,85	6	5362	415355,20	2150258,18	6	5403	414654,46	2149650,78	6	5444	414506,92	2148325,16	6	5485	414769,65	2149564,24
6	5322	416014,15	2151215,15	6	5363	415320,80	2150254,71	6	5404	414654,46	2149640,32	6	5445	414515,97	2148330,38	6	5486	414761,16	2149601,16
6	5323	415993,39	2151140,80	6	5364	415306,34	2150252,56	6	5405	414654,71	2149638,31	6	5446	414523,74	2148337,38	6	5487	414755,40	2149642,76
6	5324	415991,69	2151132,11	6	5365	415263,65	2150246,12	6	5406	414663,28	2149580,81	6	5447	414529,89	2148345,84	6	5488	414763,42	2149668,91
6	5325	415991,42	2151127,83	6	5366	415256,71	2150244,11	6	5407	414664,29	2149574,12	6	5448	414534,35	2148356,40	6	5489	414769,06	2149681,81
6	5326	415990,35	2151071,21	6	5367	415240,86	2150237,17	6	5408	414675,73	2149525,62	6	5449	414536,31	2148365,61	6	5490	414772,77	2149690,28
6	5327	415984,44	2150997,71	6	5368	415203,34	2150224,37	6	5409	414659,69	2149490,12	6	5450	414536,00	2148378,44	6	5491	414775,77	2149698,19
6	5328	415983,48	2150984,65	6	5369	415200,35	2150223,15	6	5410	414640,33	2149471,42	6	5451	414521,06	2148475,51	6	5492	414822,68	2149722,38
6	5329	415983,60	2150975,46	6	5370	415191,30	2150217,93	6	5411	414617,74	2149450,05	6	5452	414521,60	2148524,31	6	5493	414824,24	2149723,21
6	5330	415985,37	2150966,53	6	5371	415183,53	2150210,93	6	5412	414615,12	2149447,35	6	5453	414522,32	2148573,51	6	5494	414895,88	2149763,42
6	5331	415988,62	2150955,53	6	5372	415180,74	2150207,55	6	5413	414608,97	2149438,90	6	5454	414526,32	2148667,47	6	5495	414900,80	2149766,58
6	5332	415992,36	2150942,89	6	5373	415143,82	2150157,30	6	5414	414604,72	2149429,35	6	5455	414547,04	2148793,33	6	5496	414908,57	2149773,57
6	5333	415995,18	2150933,34	6	5374	415130,29	2150140,53	6	5415	414602,55	2149419,12	6	5456	414573,83	2149011,75	6	5497	414914,72	2149782,03
6	5334	415986,65	2150907,77	6	5375	415075,61	2150074,92	6	5416	414602,55	2149408,67	6	5457	414574,86	2149020,15	6	5498	414917,65	2149787,99
6	5335	415945,45	2150857,93	6	5376	415072,47	2150070,73	6	5417	414604,72	2149398,44	6	5458	414582,05	2149041,58	6	5499	414929,07	2149815,73
6	5336	415940,67	2150851,07	6	5377	415034,16	2150013,53	6	5418	414605,09	2149397,36	6	5459	414622,75	2149162,92	6	5500	414997,73	2149882,69
6	5337	415936,88	2150842,85	6	5378	415026,55	2150006,68	6	5419	414616,27	2149365,77	6	5460	414667,58	2149193,95	6	5501	415002,17	2149887,02
6	5338	415908,77	2150763,30	6	5379	415013,58	2149995,05	6	5420	414626,03	2149337,63	6	5461	414675,62	2149199,52	6	5502	415032,18	2149896,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5503	415053,30	2149902,62	6	5544	415966,84	2150637,64	6	5585	416209,42	2151574,77	6	5626	416292,00	2151739,11	6	5667	416300,74	2151066,50
6	5504	415059,06	2149904,77	6	5545	415996,45	2150712,21	6	5586	416221,98	2151583,16	6	5627	416287,06	2151708,07	6	5668	416307,36	2151058,72
6	5505	415068,11	2149909,99	6	5546	415997,08	2150713,88	6	5587	416246,03	2151615,73	6	5628	416288,82	2151689,37	6	5669	416307,78	2151050,61
6	5506	415072,12	2149913,23	6	5547	416021,96	2150783,18	6	5588	416259,55	2151636,00	6	5629	416293,58	2151664,37	6	5670	416307,08	2151045,56
6	5507	415105,62	2149943,29	6	5548	416028,12	2150800,99	6	5589	416266,02	2151645,90	6	5630	416297,13	2151652,25	6	5671	416306,29	2151039,84
6	5508	415109,37	2149947,05	6	5549	416069,66	2150851,23	6	5590	416270,27	2151655,44	6	5631	416305,22	2151633,07	6	5672	416290,52	2151007,02
6	5509	415113,76	2149952,68	6	5550	416074,43	2150858,10	6	5591	416272,44	2151665,67	6	5632	416310,20	2151626,61	6	5673	416281,61	2150988,48
6	5510	415154,12	2150012,94	6	5551	416078,57	2150867,29	6	5592	416272,67	2151672,97	6	5633	416301,72	2151617,12	6	5674	416276,96	2150976,71
6	5511	415207,92	2150077,47	6	5552	416095,13	2150916,99	6	5593	416271,34	2151711,98	6	5634	416293,58	2151607,11	6	5675	416273,62	2150962,43
6	5512	415209,46	2150079,42	6	5553	416097,30	2150927,21	6	5594	416271,71	2151740,72	6	5635	416285,09	2151594,81	6	5676	416272,57	2150949,63
6	5513	415251,81	2150135,67	6	5554	416097,30	2150937,67	6	5595	416271,99	2151761,63	6	5636	416280,84	2151587,46	6	5677	416272,46	2150938,45
6	5514	415286,52	2150148,51	6	5555	416095,03	2150949,20	6	5596	416271,05	2151772,53	6	5637	416274,86	2151571,12	6	5678	416272,05	2150896,77
6	5515	415336,75	2150155,65	6	5556	416083,90	2150985,97	6	5597	416266,92	2151784,21	6	5638	416272,19	2151556,15	6	5679	416271,66	2150889,07
6	5516	415354,33	2150157,80	6	5557	416090,16	2151064,81	6	5598	416251,71	2151815,38	6	5639	416270,61	2151538,68	6	5680	416271,99	2150880,08
6	5517	415379,28	2150154,22	6	5558	416090,31	2151067,82	6	5599	416235,31	2151848,69	6	5640	416270,55	2151523,29	6	5681	416274,03	2150824,75
6	5518	415427,55	2150147,80	6	5559	416090,42	2151073,74	6	5600	416229,17	2151857,15	6	5641	416273,60	2151505,96	6	5682	416280,84	2150779,67
6	5519	415434,14	2150147,36	6	5560	416091,28	2151119,33	6	5601	416223,49	2151862,53	6	5642	416279,62	2151489,44	6	5683	416280,17	2150760,49
6	5520	415440,00	2150147,71	6	5561	416111,37	2151188,63	6	5602	416179,78	2151897,97	6	5643	416286,49	2151477,58	6	5684	416272,38	2150708,90
6	5521	415483,69	2150149,59	6	5562	416113,07	2151197,32	6	5603	416156,54	2151916,80	6	5644	416282,07	2151462,16	6	5685	416271,41	2150693,25
6	5522	415516,62	2150156,94	6	5563	416113,25	2151199,43	6	5604	416137,13	2151937,17	6	5645	416280,53	2151446,32	6	5686	416273,49	2150675,60
6	5523	415578,63	2150170,88	6	5564	416116,93	2151258,36	6	5605	416137,58	2151937,74	6	5646	416280,06	2151363,62	6	5687	416278,05	2150660,63
6	5524	415606,92	2150184,72	6	5565	416124,69	2151272,36	6	5606	416143,21	2151939,95	6	5647	416280,00	2151351,60	6	5688	416300,84	2150604,25
6	5525	415627,01	2150194,64	6	5566	416128,51	2151281,15	6	5607	416181,72	2151955,06	6	5648	416282,78	2151339,87	6	5689	416307,77	2150590,66
6	5526	415647,93	2150210,38	6	5567	416130,68	2151291,37	6	5608	416255,35	2151984,50	6	5649	416291,98	2151301,23	6	5690	416318,26	2150576,72
6	5527	415705,06	2150255,43	6	5568	416130,68	2151301,83	6	5609	416305,63	2151984,99	6	5650	416294,01	2151292,70	6	5691	416331,01	2150564,79
6	5528	415721,92	2150273,65	6	5569	416128,62	2151311,55	6	5610	416316,43	2151986,28	6	5651	416297,51	2151284,64	6	5692	416342,76	2150557,12
6	5529	415759,89	2150317,95	6	5570	416123,52	2151322,83	6	5611	416325,80	2151989,46	6	5652	416299,76	2151279,43	6	5693	416345,62	2150555,29
6	5530	415781,69	2150343,96	6	5571	416109,30	2151345,92	6	5612	416344,64	2152000,31	6	5653	416299,32	2151273,01	6	5694	416347,19	2150554,62
6	5531	415788,90	2150357,70	6	5572	416109,57	2151360,28	6	5613	416341,89	2151996,89	6	5654	416296,88	2151263,29	6	5695	416351,79	2150541,23
6	5532	415794,50	2150375,36	6	5573	416109,70	2151366,94	6	5614	416338,57	2151991,20	6	5655	416290,26	2151257,32	6	5696	416360,67	2150525,43
6	5533	415804,61	2150407,28	6	5574	416120,18	2151374,44	6	5615	416333,88	2151982,01	6	5656	416279,32	2151245,49	6	5697	416372,24	2150511,48
6	5534	415804,92	2150408,27	6	5575	416126,04	2151380,43	6	5616	416314,82	2151939,36	6	5657	416269,51	2151229,88	6	5698	416386,11	2150499,87
6	5535	415821,57	2150464,92	6	5576	416130,70	2151386,84	6	5617	416313,27	2151935,72	6	5658	416262,70	2151212,64	6	5699	416394,57	2150495,20
6	5536	415871,37	2150526,18	6	5577	416134,95	2151396,38	6	5618	416303,74	2151911,91	6	5659	416259,18	2151194,57	6	5700	416405,83	2150396,84
6	5537	415903,29	2150545,64	6	5578	416138,18	2151417,23	6	5619	416298,22	2151890,36	6	5660	416259,03	2151176,07	6	5701	416400,14	2150378,25
6	5538	415914,99	2150553,33	6	5579	416139,16	2151437,42	6	5620	416296,58	2151874,75	6	5661	416261,90	2151160,15	6	5702	416383,43	2150355,76
6	5539	415917,96	2150555,33	6	5580	416132,32	2151459,45	6	5621	416299,58	2151850,42	6	5662	416267,20	2151140,96	6	5703	416378,89	2150320,11
6	5540	415925,73	2150562,33	6	5581	416116,91	2151497,27	6	5622	416301,97	2151840,89	6	5663	416272,28	2151122,53	6	5704	416377,11	2150301,68
6	5541	415931,87	2150570,78	6	5582	416126,81	2151516,32	6	5623	416312,37	2151815,22	6	5664	416276,23	2151114,37	6	5705	416378,55	2150285,47
6	5542	415932,80	2150572,46	6	5583	416131,03	2151524,43	6	5624	416316,93	2151810,64	6	5665	416283,76	2151098,79	6	5706	416382,68	2150262,91
6	5543	415964,60	2150632,77	6	5584	416164,71	2151557,16	6	5625	416311,05	2151797,45	6	5666	416293,16	2151079,32	6	5707	416376,71	2150196,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5708	416376,47	2150184,27	6	5749	416156,47	2149431,32	6	5790	416347,35	2148644,93	6	5831	416979,72	2148511,16	6	5872	416842,18	2148077,84
6	5709	416377,90	2150172,32	6	5750	416171,03	2149399,86	6	5791	416370,31	2148641,61	6	5832	416950,14	2148492,78	6	5873	416839,45	2148069,99
6	5710	416380,01	2150161,20	6	5751	416166,77	2149384,48	6	5792	416379,95	2148630,57	6	5833	416943,30	2148487,68	6	5874	416838,06	2148061,80
6	5711	416397,40	2150069,63	6	5752	416165,84	2149375,55	6	5793	416398,34	2148589,63	6	5834	416937,44	2148481,50	6	5875	416838,06	2148053,49
6	5712	416407,18	2150004,49	6	5753	416165,05	2149367,89	6	5794	416399,31	2148587,47	6	5835	416932,71	2148474,41	6	5876	416838,97	2148042,38
6	5713	416410,72	2149989,75	6	5754	416165,96	2149353,31	6	5795	416407,37	2148573,25	6	5836	416930,32	2148469,03	6	5877	416839,99	2148029,94
6	5714	416416,75	2149975,88	6	5755	416168,36	2149337,06	6	5796	416419,56	2148558,87	6	5837	416929,25	2148466,62	6	5878	416839,99	2148008,73
6	5715	416433,92	2149944,07	6	5756	416170,45	2149322,82	6	5797	416434,20	2148547,06	6	5838	416927,17	2148458,37	6	5879	416832,94	2147990,37
6	5716	416436,05	2149929,47	6	5757	416205,56	2149173,18	6	5798	416448,60	2148539,36	6	5839	416919,98	2148414,37	6	5880	416830,48	2147981,69
6	5717	416434,88	2149917,56	6	5758	416212,01	2149144,99	6	5799	416471,26	2148529,83	6	5840	416919,33	2148406,18	6	5881	416829,62	2147972,72
6	5718	416424,87	2149912,77	6	5759	416211,83	2149143,62	6	5800	416484,84	2148525,36	6	5841	416920,02	2148398,00	6	5882	416830,38	2147963,74
6	5719	416410,00	2149902,31	6	5760	416208,97	2149140,30	6	5801	416500,92	2148522,89	6	5842	416922,04	2148390,04	6	5883	416832,74	2147955,04
6	5720	416397,33	2149889,41	6	5761	416198,81	2149128,45	6	5802	416517,21	2148523,03	6	5843	416925,34	2148382,52	6	5884	416836,72	2147944,33
6	5721	416387,17	2149874,42	6	5762	416147,17	2149080,85	6	5803	416533,22	2148525,80	6	5844	416929,84	2148375,65	6	5885	416818,08	2147924,62
6	5722	416380,75	2149859,84	6	5763	416110,53	2149047,07	6	5804	416548,74	2148531,21	6	5845	416939,90	2148362,69	6	5886	416811,61	2147916,10
6	5723	416358,61	2149793,91	6	5764	416107,76	2149043,92	6	5805	416555,96	2148535,14	6	5846	416944,70	2148356,51	6	5887	416807,10	2147906,41
6	5724	416355,30	2149780,77	6	5765	416082,77	2149015,62	6	5806	416563,23	2148532,10	6	5847	416951,77	2148342,12	6	5888	416797,90	2147879,43
6	5725	416353,85	2149765,42	6	5766	416073,53	2149003,07	6	5807	416580,34	2148528,25	6	5848	416934,97	2148330,55	6	5889	416795,87	2147871,34
6	5726	416354,67	2149752,09	6	5767	416065,65	2148986,92	6	5808	416597,83	2148527,45	6	5849	416928,53	2148325,28	6	5890	416795,22	2147863,02
6	5727	416359,15	2149719,83	6	5768	416060,77	2148969,73	6	5809	416615,24	2148529,72	6	5850	416923,06	2148319,01	6	5891	416795,96	2147854,72
6	5728	416358,42	2149712,12	6	5769	416059,04	2148951,91	6	5810	416629,77	2148534,28	6	5851	416918,71	2148311,93	6	5892	416798,23	2147841,67
6	5729	416355,60	2149710,77	6	5770	416060,51	2148934,07	6	5811	416641,93	2148539,30	6	5852	416915,59	2148304,23	6	5893	416800,96	2147825,99
6	5730	416341,67	2149702,51	6	5771	416065,12	2148916,75	6	5812	416677,09	2148531,88	6	5853	416907,62	2148278,64	6	5894	416799,24	2147740,26
6	5731	416327,84	2149690,38	6	5772	416072,72	2148900,58	6	5813	416692,46	2148530,02	6	5854	416905,70	2148269,62	6	5895	416799,15	2147736,01
6	5732	416318,93	2149679,01	6	5773	416081,83	2148887,81	6	5814	416710,15	2148531,05	6	5855	416905,47	2148260,41	6	5896	416799,78	2147731,84
6	5733	416316,40	2149675,78	6	5774	416084,51	2148884,67	6	5815	416727,42	2148535,18	6	5856	416906,93	2148251,32	6	5897	416811,44	2147654,20
6	5734	416308,94	2149661,50	6	5775	416085,26	2148875,14	6	5816	416741,65	2148541,41	6	5857	416910,04	2148242,66	6	5898	416806,99	2147631,20
6	5735	416306,72	2149656,06	6	5776	416088,21	2148858,38	6	5817	416802,00	2148574,48	6	5858	416911,94	2148238,56	6	5899	416782,27	2147601,90
6	5736	416297,56	2149648,65	6	5777	416095,21	2148840,27	6	5818	416825,74	2148590,40	6	5859	416908,64	2148237,61	6	5900	416776,57	2147593,57
6	5737	416250,49	2149603,28	6	5778	416104,26	2148825,96	6	5819	416839,82	2148590,01	6	5860	416900,58	2148234,51	6	5901	416772,67	2147584,28
6	5738	416217,10	2149581,71	6	5779	416128,06	2148795,26	6	5820	416875,97	2148596,82	6	5861	416893,11	2148230,02	6	5902	416770,71	2147574,41
6	5739	416206,00	2149573,21	6	5780	416136,62	2148777,03	6	5821	416888,46	2148600,14	6	5862	416886,64	2148224,42	6	5903	416767,36	2147539,41
6	5740	416196,32	2149562,97	6	5781	416139,58	2148772,01	6	5822	416900,12	2148605,14	6	5863	416881,18	2148217,73	6	5904	416767,35	2147529,86
6	5741	416195,10	2149561,44	6	5782	416145,14	2148762,61	6	5823	416963,18	2148637,82	6	5864	416876,95	2148210,20	6	5905	416769,18	2147520,49
6	5742	416163,82	2149525,56	6	5783	416157,87	2148748,23	6	5824	417000,93	2148651,26	6	5865	416874,08	2148202,06	6	5906	416785,13	2147466,46
6	5743	416156,00	2149510,78	6	5784	416171,12	2148738,11	6	5825	417005,29	2148654,80	6	5866	416872,66	2148193,55	6	5907	416779,88	2147416,26
6	5744	416150,72	2149494,85	6	5785	416256,56	2148684,73	6	5826	417007,75	2148643,19	6	5867	416870,21	2148162,88	6	5908	416747,64	2147357,74
6	5745	416149,63	2149486,95	6	5786	416261,00	2148682,56	6	5827	417008,91	2148633,37	6	5868	416869,73	2148156,84	6	5909	416702,67	2147286,98
6	5746	416148,16	2149478,34	6	5787	416287,48	2148669,57	6	5828	417018,22	2148589,49	6	5869	416873,54	2148133,53	6	5910	416698,47	2147278,80
6	5747	416148,43	2149461,51	6	5788	416321,34	2148652,97	6	5829	416998,65	2148544,82	6	5870	416869,48	2148120,39	6	5911	416695,85	2147270,00
6	5748	416151,44	2149445,08	6	5789	416334,09	2148647,92	6	5830	416992,07	2148533,11	6	5871	416846,18	2148085,14	6	5912	416679,43	2147188,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5913	416677,23	2147177,19	6	5954	416678,41	2145953,39	6	5995	416395,07	2145002,86	6	6036	416688,77	2145808,34	6	6077	416804,08	2146791,55
6	5914	416671,23	2147148,13	6	5955	416672,63	2145930,60	6	5996	416394,65	2144999,20	6	6037	416707,77	2145827,90	6	6078	416802,40	2146798,62
6	5915	416656,85	2147112,63	6	5956	416639,86	2145901,32	6	5997	416394,63	2144991,87	6	6038	416716,33	2145835,56	6	6079	416780,49	2146867,69
6	5916	416648,08	2147050,80	6	5957	416638,59	2145900,18	6	5998	416417,64	2144994,37	6	6039	416750,65	2145866,22	6	6080	416752,77	2146926,32
6	5917	416647,74	2147039,21	6	5958	416637,34	2145898,90	6	5999	416443,74	2144994,45	6	6040	416754,49	2145870,04	6	6081	416746,53	2146996,04
6	5918	416646,48	2146996,01	6	5959	416622,01	2145883,14	6	6000	416429,27	2145014,47	6	6041	416757,32	2145873,48	6	6082	416747,88	2147042,40
6	5919	416646,39	2146993,06	6	5960	416611,11	2145871,93	6	6001	416427,92	2145035,57	6	6042	416762,43	2145881,92	6	6083	416754,13	2147086,43
6	5920	416646,66	2146990,09	6	5961	416605,74	2145865,38	6	6002	416434,30	2145043,00	6	6043	416765,79	2145891,19	6	6084	416767,34	2147119,04
6	5921	416653,96	2146908,54	6	5962	416601,55	2145858,03	6	6003	416441,35	2145048,05	6	6044	416775,87	2145930,89	6	6085	416774,87	2147155,53
6	5922	416655,51	2146899,88	6	5963	416579,90	2145811,12	6	6004	416474,14	2145058,83	6	6045	416776,08	2145931,91	6	6086	416792,06	2147241,19
6	5923	416687,21	2146831,04	6	5964	416555,98	2145761,97	6	6005	416489,27	2145059,36	6	6046	416781,55	2145958,08	6	6087	416832,89	2147305,43
6	5924	416703,73	2146778,94	6	5965	416553,04	2145754,45	6	6006	416480,54	2145074,17	6	6047	416801,58	2145977,62	6	6088	416833,74	2147306,76
6	5925	416694,44	2146707,49	6	5966	416551,36	2145746,56	6	6007	416475,97	2145080,67	6	6048	416848,23	2146015,54	6	6089	416834,49	2147308,13
6	5926	416694,23	2146705,47	6	5967	416550,96	2145738,51	6	6008	416470,42	2145086,38	6	6049	416855,27	2146022,53	6	6090	416872,36	2147376,88
6	5927	416686,81	2146621,77	6	5968	416552,70	2145683,44	6	6009	416468,55	2145087,77	6	6050	416860,79	2146030,79	6	6091	416876,27	2147386,04
6	5928	416686,44	2146617,64	6	5969	416550,62	2145656,06	6	6010	416464,04	2145091,12	6	6051	416884,70	2146075,56	6	6092	416878,29	2147395,80
6	5929	416686,76	2146613,53	6	5970	416499,10	2145608,81	6	6011	416457,00	2145094,81	6	6052	416888,18	2146083,77	6	6093	416880,24	2147414,49
6	5930	416692,94	2146533,11	6	5971	416493,03	2145602,15	6	6012	416448,05	2145098,61	6	6053	416890,15	2146092,47	6	6094	416868,56	2147423,87
6	5931	416694,10	2146525,58	6	5972	416488,26	2145594,51	6	6013	416448,44	2145100,05	6	6054	416890,54	2146101,39	6	6095	416857,72	2147452,05
6	5932	416717,10	2146427,03	6	5973	416484,94	2145586,14	6	6014	416459,41	2145140,09	6	6055	416899,34	2146110,23	6	6096	416846,33	2147504,51
6	5933	416730,33	2146369,31	6	5974	416459,68	2145500,69	6	6015	416479,58	2145214,82	6	6056	416886,60	2146118,73	6	6097	416845,32	2147517,23
6	5934	416723,10	2146319,25	6	5975	416425,33	2145436,43	6	6016	416480,83	2145218,36	6	6057	416868,81	2146160,43	6	6098	416844,40	2147528,48
6	5935	416720,91	2146303,92	6	5976	416421,48	2145427,05	6	6017	416507,85	2145294,30	6	6058	416864,58	2146168,30	6	6099	416845,70	2147569,35
6	5936	416720,78	2146302,93	6	5977	416419,61	2145417,11	6	6018	416510,01	2145300,37	6	6059	416859,01	2146175,30	6	6100	416851,70	2147597,37
6	5937	416711,13	2146224,91	6	5978	416411,47	2145321,74	6	6019	416510,56	2145306,81	6	6060	416852,29	2146181,20	6	6101	416861,57	2147612,21
6	5938	416710,78	2146216,93	6	5979	416384,72	2145246,55	6	6020	416518,38	2145398,37	6	6061	416838,75	2146191,08	6	6102	416909,40	2147634,07
6	5939	416711,71	2146209,01	6	5980	416384,08	2145244,76	6	6021	416550,27	2145458,06	6	6062	416819,05	2146205,46	6	6103	416911,25	2147643,64
6	5940	416713,89	2146201,34	6	5981	416362,77	2145165,79	6	6022	416552,68	2145462,57	6	6063	416811,87	2146224,75	6	6104	416912,14	2147652,08
6	5941	416730,57	2146156,50	6	5982	416347,91	2145111,52	6	6023	416554,12	2145467,44	6	6064	416819,94	2146290,03	6	6105	416911,61	2147660,57
6	5942	416734,82	2146147,75	6	5983	416346,22	2145101,35	6	6024	416576,91	2145544,49	6	6065	416826,79	2146337,58	6	6106	416902,45	2147721,56
6	5943	416740,69	2146140,00	6	5984	416346,66	2145091,05	6	6025	416632,78	2145595,73	6	6066	416830,64	2146364,28	6	6107	416891,63	2147736,25
6	5944	416747,96	2146133,54	6	5985	416349,60	2145071,08	6	6026	416639,08	2145602,70	6	6067	416830,69	2146365,04	6	6108	416865,45	2147758,28
6	5945	416750,83	2146131,45	6	5986	416350,58	2145064,34	6	6027	416643,96	2145610,73	6	6068	416831,10	2146373,47	6	6109	416863,09	2147765,40
6	5946	416782,23	2146108,53	6	5987	416353,08	2145054,72	6	6028	416647,25	2145619,53	6	6069	416829,88	2146382,59	6	6110	416865,73	2147783,14
6	5947	416785,21	2146101,53	6	5988	416356,07	2145047,80	6	6029	416648,85	2145628,80	6	6070	416814,43	2146449,98	6	6111	416882,22	2147798,68
6	5948	416777,33	2146086,78	6	5989	416360,89	2145040,50	6	6030	416652,61	2145678,56	6	6071	416792,35	2146544,59	6	6112	416900,44	2147798,83
6	5949	416734,96	2146052,34	6	5990	416366,91	2145034,16	6	6031	416652,76	2145682,35	6	6072	416786,78	2146617,04	6	6113	416901,04	2147828,79
6	5950	416700,81	2146019,02	6	5991	416382,52	2145020,42	6	6032	416652,74	2145683,93	6	6073	416793,74	2146695,59	6	6114	416901,14	2147833,61
6	5951	416694,47	2146011,48	6	5992	416388,00	2145016,30	6	6033	416651,30	2145729,32	6	6074	416802,00	2146759,14	6	6115	416900,31	2147838,35
6	5952	416689,74	2146002,85	6	5993	416395,58	2145012,24	6	6034	416670,04	2145767,82	6	6075	416804,32	2146777,06	6	6116	416898,39	2147849,37
6	5953	416686,79	2145993,45	6	5994	416396,43	2145011,88	6	6035	416670,48	2145768,74	6	6076	416804,73	2146784,31	6	6117	416897,62	2147850,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6118	416886,90	2147869,38	6	6159	417293,91	2148479,58	6	6200	416982,03	2147544,82	6	6241	417205,13	2146917,62	6	6282	417617,44	2146293,28
6	6119	416886,26	2147897,89	6	6160	417313,60	2148451,29	6	6201	416970,49	2147468,67	6	6242	417220,90	2146911,31	6	6283	417616,62	2146280,26
6	6120	416914,11	2147974,20	6	6161	417325,05	2148439,45	6	6202	416953,68	2147369,48	6	6243	417237,55	2146907,74	6	6284	417616,44	2146277,03
6	6121	416939,99	2148027,31	6	6162	417330,23	2148424,44	6	6203	416930,06	2147290,31	6	6244	417252,34	2146907,13	6	6285	417618,80	2146258,47
6	6122	416939,99	2148033,96	6	6163	417342,74	2148348,27	6	6204	416925,94	2147277,79	6	6245	417278,65	2146908,32	6	6286	417621,51	2146249,35
6	6123	416939,13	2148044,42	6	6164	417334,17	2148316,28	6	6205	416909,23	2147272,18	6	6246	417284,99	2146904,96	6	6287	417624,73	2146240,82
6	6124	416956,85	2148071,23	6	6165	417325,36	2148291,28	6	6206	416903,50	2147269,30	6	6247	417302,33	2146899,49	6	6288	417665,79	2146145,14
6	6125	416960,33	2148077,41	6	6166	417303,77	2148243,62	6	6207	416887,64	2147287,14	6	6248	417306,03	2146899,03	6	6289	417684,66	2146086,93
6	6126	416962,91	2148084,03	6	6167	417289,31	2148213,04	6	6208	416884,05	2147276,33	6	6249	417311,02	2146892,62	6	6290	417693,00	2146053,33
6	6127	416972,55	2148115,21	6	6168	417253,80	2148215,50	6	6209	416876,44	2147220,77	6	6250	417314,61	2146889,36	6	6291	417692,22	2145950,66
6	6128	416974,24	2148122,71	6	6169	417236,61	2148216,69	6	6210	416875,01	2147210,39	6	6251	417323,78	2146881,03	6	6292	417674,14	2145888,01
6	6129	416974,77	2148130,38	6	6170	417207,23	2148205,45	6	6211	416875,78	2147199,78	6	6252	417338,30	2146871,82	6	6293	417678,12	2145872,58
6	6130	416974,12	2148138,05	6	6171	417201,62	2148198,98	6	6212	416879,89	2147144,29	6	6253	417354,26	2146865,21	6	6294	417690,62	2145855,05
6	6131	416971,82	2148152,09	6	6172	417196,56	2148182,24	6	6213	416882,50	2147127,05	6	6254	417371,07	2146861,45	6	6295	417698,68	2145853,26
6	6132	416976,00	2148153,68	6	6173	417197,43	2148170,16	6	6214	416888,32	2147110,41	6	6255	417384,51	2146860,73	6	6296	417716,53	2145854,52
6	6133	416983,15	2148157,87	6	6174	417204,12	2148155,18	6	6215	416893,02	2147101,68	6	6256	417389,17	2146860,85	6	6297	417721,11	2145854,83
6	6134	416989,52	2148163,19	6	6175	417212,59	2148145,03	6	6216	416896,90	2147095,14	6	6257	417399,25	2146849,94	6	6298	417731,78	2145859,91
6	6135	416994,91	2148169,48	6	6176	417219,97	2148136,17	6	6217	416907,99	2147081,61	6	6258	417410,72	2146841,10	6	6299	417754,25	2145866,05
6	6136	416999,20	2148176,59	6	6177	417220,91	2148121,08	6	6218	416921,34	2147070,17	6	6259	417439,17	2146822,69	6	6300	417761,98	2145859,83
6	6137	417010,39	2148199,20	6	6178	417212,20	2148092,15	6	6219	416930,96	2147064,48	6	6260	417452,49	2146815,61	6	6301	417763,30	2145855,02
6	6138	417013,53	2148207,22	6	6179	417171,91	2148087,63	6	6220	416936,37	2147061,29	6	6261	417465,67	2146811,33	6	6302	417745,34	2145830,47
6	6139	417015,25	2148215,67	6	6180	417169,77	2148087,39	6	6221	416947,14	2147057,27	6	6262	417467,10	2146809,48	6	6303	417718,15	2145790,55
6	6140	417015,49	2148224,30	6	6181	417149,15	2148088,01	6	6222	416949,29	2147054,17	6	6263	417479,17	2146798,23	6	6304	417695,98	2145757,89
6	6141	417014,12	2148247,69	6	6182	417157,99	2148070,45	6	6223	416959,89	2147041,59	6	6264	417492,93	2146789,12	6	6305	417657,94	2145714,52
6	6142	417012,69	2148257,00	6	6183	417158,63	2148068,89	6	6224	416974,63	2147029,65	6	6265	417508,04	2146782,39	6	6306	417654,77	2145700,79
6	6143	417011,20	2148261,63	6	6184	417162,37	2148059,71	6	6225	416989,17	2147021,88	6	6266	417521,99	2146778,75	6	6307	417655,77	2145689,58
6	6144	417028,47	2148273,42	6	6185	417164,32	2148049,99	6	6226	417016,08	2147010,56	6	6267	417552,89	2146773,36	6	6308	417658,32	2145684,48
6	6145	417028,51	2148306,07	6	6186	417156,52	2148010,82	6	6227	417030,40	2147005,95	6	6268	417562,14	2146772,46	6	6309	417669,56	2145683,83
6	6146	417035,11	2148409,79	6	6187	417132,42	2147964,98	6	6228	417047,61	2147003,53	6	6269	417568,58	2146744,73	6	6310	417702,79	2145704,75
6	6147	417035,63	2148458,51	6	6188	417126,35	2147945,98	6	6229	417064,90	2147004,13	6	6270	417569,27	2146741,93	6	6311	417733,87	2145733,84
6	6148	417046,98	2148493,12	6	6189	417125,22	2147899,57	6	6230	417079,74	2147007,25	6	6271	417603,33	2146612,20	6	6312	417761,13	2145755,86
6	6149	417055,77	2148507,08	6	6190	417085,31	2147833,23	6	6231	417083,76	2147008,47	6	6272	417608,87	2146591,10	6	6313	417787,56	2145755,54
6	6150	417073,48	2148527,88	6	6191	417066,58	2147794,65	6	6232	417090,10	2146999,86	6	6273	417609,25	2146589,68	6	6314	417799,32	2145751,40
6	6151	417078,09	2148538,70	6	6192	417061,90	2147785,02	6	6233	417104,59	2146986,64	6	6274	417654,79	2146426,06	6	6315	417810,53	2145732,37
6	6152	417082,86	2148559,16	6	6193	417043,42	2147788,08	6	6234	417119,35	2146977,71	6	6275	417638,86	2146395,81	6	6316	417830,76	2145753,02
6	6153	417114,63	2148565,17	6	6194	417030,15	2147790,15	6	6235	417146,19	2146964,90	6	6276	417637,91	2146394,03	6	6317	417846,17	2145773,24
6	6154	417134,40	2148557,13	6	6195	417035,53	2147753,44	6	6236	417161,94	2146959,15	6	6277	417637,50	2146393,06	6	6318	417855,66	2145795,55
6	6155	417149,80	2148554,57	6	6196	417036,99	2147717,49	6	6237	417162,70	2146959,03	6	6278	417632,20	2146380,62	6	6319	417872,60	2145854,35
6	6156	417197,88	2148540,63	6	6197	417013,26	2147652,88	6	6238	417167,15	2146951,05	6	6279	417628,83	2146366,59	6	6320	417888,20	2145908,48
6	6157	417258,74	2148510,85	6	6198	416999,12	2147604,28	6	6239	417177,86	2146937,79	6	6280	417628,51	2146364,57	6	6321	417891,18	2145921,73
6	6158	417284,56	2148492,08	6	6199	416993,54	2147585,10	6	6240	417190,56	2146926,61	6	6281	417620,80	2146315,21	6	6322	417892,11	2145935,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	6323	417892,80	2146025,54	6	6364	418354,66	2145804,97	8	6403	419268,70	2155156,14	8	6444	418723,54	2155306,20	8	6485	419486,81	2154803,70
6	6324	417895,97	2146018,09	6	6365	418402,82	2145804,60	8	6404	419267,48	2155158,15	8	6445	418683,77	2155243,94	8	6486	419492,98	2154804,61
6	6325	417898,68	2146012,65	6	6366	418403,20	2145804,60	8	6405	419195,66	2155270,03	8	6446	418663,22	2155224,69	8	6487	419502,92	2154807,84
6	6326	417904,82	2146004,19	6	6367	418413,60	2145805,69	8	6406	419204,64	2155281,14	8	6447	418650,52	2155220,02	8	6488	419507,58	2154810,22
6	6327	417911,88	2145997,73	6	6368	418423,54	2145808,92	8	6407	419257,18	2155316,44	8	6448	418636,50	2155224,08	8	6381	419511,97	2154813,07
6	6328	417956,86	2145963,81	6	6369	418428,20	2145811,30	8	6408	419273,84	2155326,11	8	6449	418624,93	2155229,53	9	6489	418478,30	2154863,96
6	6329	417966,62	2145958,06	6	6370	418432,59	2145814,15	8	6409	419273,90	2155326,16	8	6450	418618,84	2155242,87	9	6490	418490,59	2154880,87
6	6330	417976,56	2145954,83	6	3087	418440,36	2145821,14	8	6410	419295,43	2155338,71	8	6451	418610,17	2155251,52	9	6491	418499,09	2154899,97
6	6331	417986,96	2145953,74	7	6371	418329,04	2154407,95	8	6411	419299,63	2155341,45	8	6452	418600,15	2155254,24	9	6492	418503,44	2154920,42
6	6332	417995,53	2145954,49	7	6372	418333,07	2154417,22	8	6412	419307,40	2155348,44	8	6453	418589,48	2155253,27	9	6493	418503,42	2154937,69
6	6333	418003,72	2145956,60	7	6373	418337,55	2154427,05	8	6413	419318,61	2155360,62	8	6454	418579,04	2155241,97	9	6494	418502,28	2154936,11
6	6334	418020,89	2145961,03	7	6374	418341,89	2154447,50	8	6414	419341,03	2155385,25	8	6455	418570,79	2155215,62	9	6495	418481,27	2154897,29
6	6335	418022,58	2145948,68	7	6375	418341,89	2154468,40	8	6415	419345,54	2155390,98	8	6456	418563,99	2155184,80	9	6496	418461,59	2154847,65
6	6336	418024,75	2145938,46	7	6376	418340,42	2154477,96	8	6416	419349,18	2155397,32	8	6457	418624,15	2155152,52	9	6497	418472,52	2154858,05
6	6337	418026,56	2145933,70	7	6377	418337,05	2154494,53	8	6417	419366,76	2155433,90	8	6458	418637,34	2155147,69	9	6489	418478,30	2154863,96
6	6338	418038,21	2145907,33	7	6378	418321,56	2154457,79	8	6418	419384,55	2155489,94	8	6459	418647,74	2155146,60	10	6498	418528,08	2155307,88
6	6339	418040,65	2145902,54	7	6379	418316,51	2154424,22	8	6419	419416,00	2155537,66	8	6460	418658,14	2155147,69	10	6499	418529,91	2155321,57
6	6340	418046,80	2145894,08	7	6380	418327,21	2154405,43	8	6420	419370,46	2155640,94	8	6461	418671,27	2155152,48	10	6500	418522,10	2155344,32
6	6341	418051,93	2145889,14	7	6371	418329,04	2154407,95	8	6421	419348,49	2155616,95	8	6462	418677,81	2155155,97	10	6501	418497,93	2155367,17
6	6342	418062,98	2145879,93	8	6381	419511,97	2154813,07	8	6422	419293,86	2155533,20	8	6463	418781,98	2155211,54	10	6502	418496,36	2155378,03
6	6343	418065,60	2145877,89	8	6382	419519,74	2154820,06	8	6423	419291,33	2155526,81	8	6464	418874,16	2155213,69	10	6503	418504,25	2155389,30
6	6344	418076,86	2145871,72	8	6383	419525,88	2154828,52	8	6424	419273,54	2155470,76	8	6465	418914,67	2155214,64	10	6504	418512,12	2155397,21
6	6345	418084,60	2145869,43	8	6384	419530,13	2154838,07	8	6425	419262,25	2155447,29	8	6466	418923,02	2155215,55	10	6505	418520,51	2155399,66
6	6346	418094,99	2145868,34	8	6385	419532,31	2154848,29	8	6426	419238,46	2155421,25	8	6467	419065,49	2155243,19	10	6506	418512,70	2155410,11
6	6347	418105,39	2145869,43	8	6386	419532,58	2154853,52	8	6427	419236,93	2155420,36	8	6468	419101,64	2155231,39	10	6507	418499,78	2155421,71
6	6348	418115,33	2145872,66	8	6387	419532,31	2154858,75	8	6428	419234,44	2155418,92	8	6469	419180,51	2155108,51	10	6508	418490,81	2155428,27
6	6349	418126,20	2145878,76	8	6388	419530,13	2154868,97	8	6429	419223,57	2155412,56	8	6470	419235,53	2154962,72	10	6509	418487,57	2155435,90
6	6350	418139,92	2145890,00	8	6389	419525,88	2154878,52	8	6430	419205,53	2155402,08	8	6471	419240,02	2154951,97	10	6510	418505,08	2155434,06
6	6351	418143,75	2145893,34	8	6390	419519,74	2154886,98	8	6431	419202,77	2155400,36	8	6472	419242,98	2154945,59	10	6511	418507,27	2155433,92
6	6352	418154,57	2145903,74	8	6391	419511,97	2154893,97	8	6432	419142,61	2155359,95	8	6473	419271,14	2154895,05	10	6512	418525,87	2155436,24
6	6353	418157,02	2145905,02	8	6392	419507,58	2154896,82	8	6433	419131,60	2155349,86	8	6474	419293,54	2154852,49	10	6513	418538,67	2155439,87
6	6354	418180,72	2145905,57	8	6393	419502,92	2154899,20	8	6434	419116,86	2155331,62	8	6475	419303,74	2154835,52	10	6514	418553,17	2155445,34
6	6355	418182,80	2145902,82	8	6394	419492,98	2154902,43	8	6435	419084,21	2155342,27	8	6476	419309,87	2154827,05	10	6515	418559,53	2155448,29
6	6356	418190,56	2145895,83	8	6395	419482,58	2154903,52	8	6436	419068,69	2155344,74	8	6477	419317,64	2154820,06	10	6516	418571,27	2155455,80
6	6357	418197,53	2145891,59	8	6396	419478,35	2154903,34	8	6437	419059,17	2155343,82	8	6478	419322,03	2154811,21	10	6517	418581,57	2155464,37
6	6358	418212,19	2145884,23	8	6397	419406,15	2154897,21	8	6438	418908,12	2155314,52	8	6479	419326,69	2154814,83	10	6518	418592,11	2155474,82
6	6359	418284,23	2145848,09	8	6398	419380,30	2154903,70	8	6439	418821,46	2155312,45	8	6480	419334,84	2154812,02	10	6519	418547,21	2155500,78
6	6360	418323,51	2145816,17	8	6399	419362,77	2154935,48	8	6440	418817,67	2155306,47	8	6481	419389,87	2154798,19	10	6520	418532,83	2155509,09
6	6361	418330,04	2145811,67	8	6400	419332,24	2154990,81	8	6441	418799,49	2155299,99	8	6482	419391,66	2154797,77	10	6521	418538,91	2155524,81
6	6362	418334,70	2145809,29	8	6401	419286,00	2155112,45	8	6442	418779,07	2155298,72	8	6483	419402,06	2154796,68	10	6522	418563,84	2155589,32
6	6363	418344,64	2145806,06	8	6402	419272,14	2155148,91	8	6443	418747,19	2155310,27	8	6484	419406,29	2154796,86	10	6523	418578,75	2155613,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6524	418605,94	2155658,62	10	6565	418347,89	2155633,24	10	6498	418528,08	2155307,88	11	6646	418761,97	2157026,61	11	6687	419173,56	2157687,61
10	6525	418636,04	2155708,17	10	6566	418351,13	2155630,09	11	6606	418737,13	2156194,84	11	6647	418761,87	2157035,85	11	6688	419165,58	2157720,36
10	6526	418653,97	2155727,08	10	6567	418350,50	2155629,00	11	6607	418722,90	2156199,94	11	6648	418761,40	2157079,84	11	6689	419167,63	2157745,68
10	6527	418698,12	2155773,74	10	6568	418344,92	2155612,36	11	6608	418712,92	2156215,96	11	6649	418772,73	2157150,61	11	6690	419187,00	2157772,11
10	6528	418696,57	2155778,83	10	6569	418341,46	2155597,14	11	6609	418705,91	2156227,12	11	6650	418774,97	2157176,82	11	6691	419214,56	2157804,15
10	6529	418687,31	2155796,15	10	6570	418340,26	2155594,96	11	6610	418705,19	2156258,64	11	6651	418779,16	2157225,14	11	6692	419213,23	2157830,17
10	6530	418686,08	2155797,65	10	6571	418316,79	2155552,44	11	6611	418714,80	2156272,50	11	6652	418783,88	2157259,63	11	6693	419228,42	2157862,10
10	6531	418693,66	2155806,50	10	6572	418292,87	2155514,33	11	6612	418730,20	2156285,45	11	6653	418794,61	2157287,80	11	6694	419252,91	2157878,48
10	6532	418715,29	2155831,77	10	6573	418285,34	2155499,32	11	6613	418731,61	2156296,42	11	6654	418795,33	2157289,65	11	6695	419293,86	2157877,31
10	6533	418723,40	2155842,92	10	6574	418280,18	2155481,03	11	6614	418727,03	2156307,26	11	6655	418816,35	2157306,02	11	6696	419319,70	2157898,33
10	6534	418730,57	2155857,02	10	6575	418278,58	2155461,96	11	6615	418709,15	2156322,13	11	6656	418824,72	2157306,25	11	6697	419357,40	2157952,53
10	6535	418735,44	2155872,08	10	6576	418280,36	2155445,39	11	6616	418676,16	2156384,16	11	6657	418829,35	2157306,32	11	6698	419355,62	2157974,61
10	6536	418737,58	2155885,78	10	6577	418282,50	2155434,93	11	6617	418673,81	2156404,07	11	6658	418842,53	2157297,38	11	6699	419339,77	2158010,28
10	6537	418741,19	2155933,48	10	6578	418293,55	2155381,03	11	6618	418672,08	2156418,56	11	6659	418866,93	2157292,44	11	6700	419340,39	2158016,66
10	6538	418741,03	2155948,42	10	6579	418297,38	2155372,06	11	6619	418691,51	2156481,14	11	6660	418877,69	2157288,22	11	6701	419341,14	2158024,49
10	6539	418737,98	2155965,11	10	6580	418311,48	2155339,05	11	6620	418697,84	2156529,97	11	6661	418890,54	2157301,07	11	6702	419343,16	2158045,39
10	6540	418736,41	2155969,77	10	6581	418318,00	2155356,94	11	6621	418741,83	2156567,41	11	6662	418892,64	2157300,96	11	6703	419314,29	2158055,58
10	6541	418735,96	2155970,96	10	6582	418331,90	2155433,92	11	6622	418738,05	2156590,51	11	6663	418911,01	2157303,43	11	6704	419235,02	2158094,08
10	6542	418732,13	2155981,15	10	6583	418333,05	2155437,32	11	6623	418735,12	2156608,33	11	6664	418917,14	2157305,46	11	6705	419131,04	2158170,07
10	6543	418723,61	2155995,98	10	6584	418337,76	2155451,26	11	6624	418720,26	2156644,01	11	6665	418937,63	2157332,50	11	6706	419116,31	2158188,51
10	6544	418720,43	2155999,83	10	6585	418343,89	2155457,66	11	6625	418711,61	2156650,60	11	6666	418940,47	2157360,36	11	6707	418953,43	2158313,74
10	6545	418714,47	2156007,04	10	6586	418351,63	2155508,17	11	6626	418692,20	2156657,70	11	6667	418935,29	2157368,70	11	6708	418863,29	2158365,79
10	6546	418714,17	2156007,40	10	6587	418357,49	2155523,22	11	6627	418629,16	2156667,09	11	6668	418903,15	2157420,49	11	6709	418821,99	2158384,67
10	6547	418712,63	2156008,98	10	6588	418359,52	2155528,43	11	6628	418592,96	2156676,79	11	6669	418900,92	2157427,81	11	6710	418779,35	2158408,86
10	6548	418700,67	2156021,14	10	6589	418362,53	2155531,82	11	6629	418574,48	2156692,92	11	6670	418892,67	2157454,89	11	6711	418756,02	2158425,82
10	6549	418689,09	2156031,02	10	6590	418366,38	2155536,15	11	6630	418613,62	2156709,24	11	6671	418890,83	2157515,55	11	6712	418745,84	2158435,74
10	6550	418674,11	2156039,85	10	6591	418385,57	2155540,75	11	6631	418651,38	2156711,17	11	6672	418894,38	2157550,17	11	6713	418733,31	2158448,25
10	6551	418666,15	2156042,85	10	6592	418395,90	2155533,95	11	6632	418660,98	2156711,67	11	6673	418904,11	2157560,43	11	6714	418691,15	2158464,94
10	6552	418658,00	2156033,80	10	6593	418396,40	2155511,27	11	6633	418674,05	2156714,60	11	6674	418926,38	2157561,62	11	6715	418661,44	2158471,89
10	6553	418627,60	2156000,03	10	6594	418393,30	2155498,17	11	6634	418688,19	2156728,05	11	6675	418938,91	2157552,53	11	6716	418638,22	2158474,16
10	6554	418582,47	2155949,87	10	6595	418378,10	2155466,77	11	6635	418692,85	2156742,86	11	6676	418975,76	2157521,06	11	6717	418615,01	2158469,63
10	6555	418575,00	2155941,69	10	6596	418375,13	2155447,94	11	6636	418691,18	2156758,84	11	6677	418994,92	2157510,40	11	6718	418586,54	2158460,01
10	6556	418534,52	2155897,52	10	6597	418375,38	2155357,11	11	6637	418687,29	2156765,63	11	6678	419014,60	2157518,28	11	6719	418495,53	2158409,04
10	6557	418510,21	2155871,22	10	6598	418383,67	2155324,17	11	6638	418673,16	2156789,69	11	6679	419021,34	2157559,69	11	6720	418452,50	2158401,68
10	6558	418421,63	2155774,57	10	6599	418396,04	2155296,29	11	6639	418671,99	2156806,22	11	6680	419017,57	2157587,45	11	6721	418389,09	2158400,55
10	6559	418371,18	2155718,09	10	6600	418435,15	2155273,69	11	6640	418678,51	2156820,27	11	6681	419020,59	2157604,36	11	6722	418305,29	2158431,12
10	6560	418378,05	2155689,69	10	6601	418442,90	2155295,18	11	6641	418710,35	2156864,86	11	6682	419050,79	2157625,05	11	6723	418253,19	2158481,51
10	6561	418377,86	2155673,91	10	6602	418464,93	2155281,25	11	6642	418724,01	2156875,67	11	6683	419094,68	2157616,44	11	6724	418252,03	2158483,39
10	6562	418377,76	2155663,19	10	6603	418488,68	2155278,14	11	6643	418735,22	2156902,97	11	6684	419163,54	2157617,40	11	6725	418244,04	2158496,33
10	6563	418368,50	2155650,39	10	6604	418504,21	2155283,35	11	6644	418746,68	2156980,86	11	6685	419186,00	2157634,69	11	6726	418217,20	2158539,81
10	6564	418359,72	2155638,38	10	6605	418507,32	2155286,62	11	6645	418747,00	2156983,11	11	6686	419188,08	2157658,33	11	6727	418215,37	2158540,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6728	418197,70	2158546,06	11	6769	418214,71	2158464,94	11	6810	418723,46	2158210,62	11	6851	419097,28	2157791,86	11	6892	418571,36	2157129,36
11	6729	418154,11	2158540,40	11	6770	418231,47	2158454,71	11	6811	418728,59	2158207,71	11	6852	419075,67	2157784,71	11	6893	418569,19	2157118,43
11	6730	418123,74	2158522,97	11	6771	418250,10	2158431,15	11	6812	418730,83	2158206,44	11	6853	419070,91	2157771,90	11	6894	418568,85	2157033,48
11	6731	418096,32	2158505,83	11	6772	418295,09	2158402,24	11	6813	418741,24	2158201,68	11	6854	419068,13	2157755,98	11	6895	418581,91	2156872,84
11	6732	418069,47	2158474,06	11	6773	418317,72	2158389,69	11	6814	418746,33	2158207,64	11	6855	419066,12	2157731,15	11	6896	418580,22	2156849,00
11	6733	418043,13	2158442,44	11	6774	418340,69	2158376,96	11	6815	418767,61	2158224,73	11	6856	419065,17	2157731,32	11	6897	418567,17	2156814,23
11	6734	418011,99	2158401,11	11	6775	418400,58	2158363,72	11	6816	418781,44	2158230,09	11	6857	419053,76	2157733,52	11	6898	418544,96	2156791,73
11	6735	417999,77	2158352,87	11	6776	418482,34	2158372,98	11	6817	418846,59	2158228,49	11	6858	419033,73	2157735,56	11	6899	418538,66	2156776,64
11	6736	418004,17	2158314,33	11	6777	418592,10	2158419,14	11	6818	418870,29	2158236,91	11	6859	419013,72	2157733,34	11	6900	418530,37	2156755,76
11	6737	418022,82	2158266,14	11	6778	418623,38	2158423,50	11	6819	418886,22	2158238,32	11	6860	418996,99	2157727,94	11	6901	418524,64	2156736,64
11	6738	418079,42	2158146,31	11	6779	418629,14	2158421,45	11	6820	418902,64	2158235,49	11	6861	418973,11	2157717,48	11	6902	418499,81	2156653,75
11	6739	418094,23	2158105,23	11	6780	418632,78	2158420,16	11	6821	418911,13	2158225,86	11	6862	418970,61	2157716,13	11	6903	418495,37	2156640,28
11	6740	418095,62	2158077,23	11	6781	418638,24	2158414,27	11	6822	418907,74	2158210,57	11	6863	418960,48	2157710,66	11	6904	418490,10	2156624,32
11	6741	418083,98	2157999,56	11	6782	418643,12	2158404,39	11	6823	418890,19	2158179,44	11	6864	418947,63	2157700,74	11	6905	418483,79	2156616,59
11	6742	418075,40	2157973,90	11	6783	418640,77	2158395,47	11	6824	418883,96	2158156,22	11	6865	418936,46	2157688,75	11	6906	418472,66	2156615,41
11	6743	418022,75	2157887,27	11	6784	418639,23	2158389,66	11	6825	418883,39	2158129,61	11	6866	418927,44	2157675,19	11	6907	418463,96	2156617,84
11	6744	418009,10	2157853,87	11	6785	418607,04	2158358,95	11	6826	418879,01	2158118,67	11	6867	418926,03	2157672,07	11	6908	418455,67	2156630,66
11	6745	418033,43	2157837,39	11	6786	418580,82	2158347,59	11	6827	418956,11	2158059,40	11	6868	418909,77	2157673,20	11	6909	418457,34	2156667,91
11	6746	418043,11	2157847,85	11	6787	418500,28	2158314,18	11	6828	418928,71	2158056,55	11	6869	418891,15	2157670,98	11	6910	418489,62	2156776,62
11	6747	418049,36	2157896,33	11	6788	418466,87	2158305,59	11	6829	419039,36	2158071,86	11	6870	418873,16	2157665,29	11	6911	418475,66	2156760,81
11	6748	418076,07	2157936,68	11	6789	418438,07	2158294,09	11	6830	419029,79	2158077,14	11	6871	418858,76	2157657,54	11	6912	418465,47	2156750,73
11	6749	418086,95	2157945,55	11	6790	418429,96	2158290,85	11	6831	418914,43	2158097,04	11	6872	418834,34	2157641,25	11	6913	418455,81	2156737,41
11	6750	418102,90	2157967,08	11	6791	418409,96	2158282,88	11	6832	418910,57	2158122,96	11	6873	418833,31	2157640,44	11	6914	418448,50	2156722,73
11	6751	418113,92	2157992,49	11	6792	418398,52	2158278,31	11	6833	418923,60	2158183,54	11	6874	418810,26	2157603,07	11	6915	418443,67	2156707,09
11	6752	418124,83	2158017,62	11	6793	418336,30	2158266,00	11	6834	418939,50	2158198,92	11	6875	418792,63	2157551,07	11	6916	418441,74	2156692,76
11	6753	418145,04	2158039,27	11	6794	418282,12	2158262,80	11	6835	418969,36	2158200,50	11	6876	418787,23	2157543,46	11	6917	418440,30	2156665,36
11	6754	418153,95	2158057,63	11	6795	418255,19	2158254,38	11	6836	418977,99	2158227,47	11	6877	418783,18	2157497,55	11	6918	418440,70	2156651,15
11	6755	418151,52	2158087,60	11	6796	418261,57	2158234,40	11	6837	418980,33	2158234,79	11	6878	418777,71	2157493,22	11	6919	418443,83	2156635,05
11	6756	418113,26	2158165,59	11	6797	418274,77	2158225,26	11	6838	419104,01	2158131,28	11	6879	418757,28	2157472,36	11	6920	418449,49	2156619,79
11	6757	418100,63	2158182,02	11	6798	418390,33	2158235,17	11	6839	419104,19	2158127,76	11	6880	418754,41	2157469,30	11	6921	418451,35	2156616,53
11	6758	418081,90	2158232,19	11	6799	418404,25	2158236,37	11	6840	419105,46	2158103,65	11	6881	418742,12	2157452,39	11	6922	418456,55	2156607,40
11	6759	418054,76	2158298,91	11	6800	418437,81	2158239,03	11	6841	419113,54	2158095,16	11	6882	418732,48	2157429,92	11	6923	418470,55	2156586,90
11	6760	418032,05	2158335,65	11	6801	418448,58	2158232,79	11	6842	419174,25	2158076,57	11	6883	418726,12	2157429,81	11	6924	418481,44	2156573,86
11	6761	418031,38	2158363,50	11	6802	418456,69	2158201,72	11	6843	419201,53	2158068,21	11	6884	418710,24	2157427,40	11	6925	418484,74	2156571,20
11	6762	418038,45	2158387,99	11	6803	418471,18	2158201,98	11	6844	419207,69	2158052,12	11	6885	418688,87	2157400,22	11	6926	418483,37	2156563,92
11	6763	418062,62	2158412,92	11	6804	418535,53	2158212,99	11	6845	419214,13	2158035,33	11	6886	418680,40	2157383,14	11	6927	418483,51	2156544,73
11	6764	418086,96	2158430,75	11	6805	418562,39	2158219,96	11	6846	419298,28	2158004,33	11	6887	418661,17	2157371,88	11	6928	418486,85	2156528,18
11	6765	418104,99	2158438,59	11	6806	418587,70	2158231,44	11	6847	419236,27	2157933,11	11	6888	418647,59	2157292,45	11	6929	418491,42	2156513,11
11	6766	418146,49	2158456,62	11	6807	418641,70	2158261,67	11	6848	419169,31	2157884,76	11	6889	418615,40	2157237,39	11	6930	418495,36	2156500,13
11	6767	418192,19	2158469,09	11	6808	418663,60	2158245,75	11	6849	419153,93	2157853,82	11	6890	418608,52	2157225,64	11	6931	418506,56	2156477,43
11	6768	418203,37	2158467,03	11	6809	418670,95	2158240,41	11	6850	419126,04	2157817,33	11	6891	418578,51	2157165,05	11	6932	418503,08	2156443,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6933	418502,58	2156437,96	11	6974	418342,04	2155900,43	12	7013	418781,29	2156363,12	13	7053	418269,05	2157432,39	13	7094	418054,83	2157251,06
11	6934	418502,82	2156420,93	11	6975	418349,74	2155890,75	12	7014	418779,75	2156365,26	13	7054	418262,20	2157451,55	13	7095	418050,15	2157214,52
11	6935	418503,10	2156402,83	11	6976	418353,72	2155885,74	12	7015	418775,58	2156345,95	13	7055	418246,93	2157476,34	13	7096	418050,70	2157190,15
11	6936	418504,65	2156387,60	11	6977	418361,62	2155877,72	12	7006	418758,70	2156218,74	13	7056	418232,58	2157541,90	13	7097	418054,74	2157178,20
11	6937	418509,41	2156370,83	11	6978	418370,47	2155906,13	13	7016	418299,56	2156518,83	13	7057	418221,49	2157557,89	13	7098	418081,84	2157149,93
11	6938	418514,12	2156361,10	11	6979	418379,97	2155916,06	13	7017	418317,17	2156538,14	13	7058	418201,56	2157574,87	13	7099	418120,88	2157141,54
11	6939	418511,12	2156356,16	11	6980	418393,43	2155916,67	13	7018	418318,82	2156540,66	13	7059	418197,63	2157583,64	13	7100	418150,45	2157126,83
11	6940	418505,28	2156342,21	11	6981	418398,45	2155916,89	13	7019	418331,39	2156559,84	13	7060	418196,45	2157592,07	13	7101	418183,48	2157095,50
11	6941	418502,10	2156329,40	11	6982	418403,44	2155914,05	13	7020	418332,87	2156562,55	13	7061	418199,44	2157598,83	13	7102	418211,04	2157065,11
11	6942	418499,23	2156312,53	11	6983	418403,28	2155906,66	13	7021	418413,28	2156709,82	13	7062	418222,00	2157618,39	13	7103	418228,30	2157013,32
11	6943	418498,89	2156308,40	11	6984	418401,60	2155826,98	13	7022	418439,35	2156791,92	13	7063	418212,27	2157631,15	13	7104	418239,35	2156939,96
11	6944	418498,00	2156297,35	11	6985	418407,17	2155833,08	13	7023	418441,31	2156813,25	13	7064	418168,07	2157628,21	13	7105	418247,28	2156887,32
11	6945	418499,64	2156279,84	11	6986	418460,70	2155891,63	13	7024	418445,92	2156863,42	13	7065	418135,37	2157647,15	13	7106	418242,18	2156831,83
11	6946	418504,30	2156262,96	11	6987	418468,86	2156054,23	13	7025	418448,65	2156893,15	13	7066	418126,87	2157657,97	13	7107	418228,48	2156788,68
11	6947	418511,86	2156247,08	11	6988	418373,13	2156194,84	13	7026	418446,33	2156908,56	13	7067	418119,15	2157677,47	13	7108	418158,77	2156661,02
11	6948	418516,89	2156240,06	11	6989	418385,12	2158285,83	13	7027	418436,02	2156977,04	13	7068	418085,75	2157685,40	13	7109	418123,03	2156627,70
11	6949	418513,72	2156238,90	11	6990	418389,38	2158302,60	13	7028	418434,17	2156989,34	13	7069	418065,87	2157690,13	13	7110	418074,22	2156594,08
11	6950	418496,78	2156228,56	11	6991	418385,57	2158309,94	13	7029	418431,57	2157006,56	13	7070	418060,26	2157694,83	13	7111	417984,98	2156555,65
11	6951	418484,00	2156216,73	11	6992	418387,44	2158311,43	13	7030	418423,49	2157060,20	13	7071	418051,13	2157723,09	13	7112	417926,12	2156544,36
11	6952	418470,40	2156201,39	11	6993	418382,10	2158318,46	13	7031	418414,59	2157086,90	13	7072	418042,87	2157732,10	13	7113	417887,39	2156540,49
11	6953	418461,38	2156189,26	11	6994	418333,10	2158326,47	13	7032	418416,75	2157055,93	13	7073	418024,57	2157733,63	13	7114	417813,55	2156550,99
11	6954	418453,64	2156173,89	11	6995	418320,66	2158330,30	13	7033	418414,31	2157041,31	13	7074	418008,33	2157729,28	13	7115	417801,66	2156540,23
11	6955	418449,59	2156160,57	11	6996	418315,59	2158356,52	13	7034	418403,80	2157008,19	13	7075	418027,00	2157698,74	13	7116	417787,88	2156533,90
11	6956	418448,64	2156157,46	11	6997	418299,94	2158373,65	13	7035	418383,10	2156923,35	13	7076	418066,09	2157646,05	13	7117	417755,24	2156534,95
11	6957	418446,78	2156142,48	11	6998	418283,88	2158375,45	13	7036	418379,29	2156913,95	13	7077	418087,04	2157616,59	13	7118	417737,16	2156535,53
11	6958	418437,52	2156137,94	11	6999	418268,33	2158366,86	13	7037	418370,62	2156908,49	13	7078	418157,82	2157580,09	13	7119	417725,77	2156538,51
11	6959	418435,64	2156136,83	11	7000	418260,21	2158353,90	13	7038	418361,34	2156908,29	13	7079	418180,42	2157559,10	13	7120	417715,19	2156547,66
11	6960	418416,05	2156124,94	11	7001	418254,91	2158339,51	13	7039	418311,78	2156933,79	13	7080	418188,97	2157530,08	13	7121	417699,77	2156584,05
11	6961	418403,13	2156115,81	11	7002	418244,45	2158323,82	13	7040	418299,65	2156936,80	13	7081	418196,53	2157515,83	13	7122	417695,78	2156593,45
11	6962	418391,99	2156104,50	11	7003	418235,61	2158307,78	13	7041	418291,42	2156945,89	13	7082	418207,44	2157466,50	13	7123	417695,22	2156612,14
11	6963	418357,18	2156063,86	11	7004	418228,91	2158282,85	13	7042	418285,02	2156972,41	13	7083	418208,20	2157432,61	13	7124	417712,20	2156642,15
11	6964	418347,92	2156050,79	11	7005	418223,57	2158276,26	13	7043	418259,85	2157076,79	13	7084	418208,89	2157401,93	13	7125	417672,52	2156691,13
11	6965	418341,19	2156036,21	11	7006	418215,64	2158278,06	13	7044	418251,92	2157093,46	13	7085	418205,82	2157385,71	13	7126	417613,11	2156727,08
11	6966	418340,42	2156034,03	11	7007	418208,12	2158285,83	13	7045	418211,87	2157177,61	13	7086	418204,05	2157383,63	13	7127	417464,60	2156766,31
11	6967	418327,46	2155997,50	12	7008	418197,80	2156218,74	13	7046	418208,62	2157190,16	13	7087	418179,02	2157354,17	13	7128	417427,95	2156779,08
11	6968	418323,63	2155982,81	12	7009	418197,80	2156262,98	13	7047	418205,98	2157212,15	13	7088	418175,95	2157337,61	13	7129	417390,28	2156792,21
11	6969	418322,23	2155965,62	12	7010	418800,17	2156275,14	13	7048	418206,64	2157243,17	13	7089	418144,64	2157308,71	13	7130	417290,22	2156832,24
11	6970	418323,79	2155948,39	12	7011	418800,38	2156290,84	13	7049	418216,70	2157300,08	13	7090	418137,10	2157298,86	13	7131	417274,77	2156835,81
11	6971	418327,74	2155933,85	12	7012	418798,38	2156316,49	13	7050	418229,94	2157331,59	13	7091	418135,97	2157298,65	13	7132	417273,64	2156821,65
11	6972	418333,82	2155917,20	12	7013	418795,68	2156332,25	13	7051	418237,80	2157346,12	13	7092	418095,85	2157291,16	13	7133	417286,10	2156808,06
11	6973	418338,97	2155906,69	12	7014	418789,40	2156349,37	13	7052	418245,55	2157360,46	13	7093	418069,86	2157270,65	13	7134	417313,41	2156802,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7135	417352,33	2156790,97	13	7176	417411,80	2156732,19	13	7217	418210,50	2156538,08	14	7257	419938,66	2159203,45	14	7298	420082,24	2160805,01
13	7136	417362,82	2156776,59	13	7177	417420,29	2156757,67	13	7218	418211,44	2156521,39	14	7258	419953,76	2159250,81	14	7299	420094,26	2160821,27
13	7137	417369,83	2156746,54	13	7178	417501,97	2156728,92	13	7219	418180,69	2156504,93	14	7259	419973,89	2159292,13	14	7300	420100,64	2160840,77
13	7138	417372,72	2156734,18	13	7179	417522,81	2156723,99	13	7220	418177,22	2156502,14	14	7260	420010,12	2159365,70	14	7301	420100,54	2160859,80
13	7139	417374,14	2156701,73	13	7180	417613,38	2156689,38	13	7221	418150,69	2156480,83	14	7261	420021,19	2159398,96	14	7302	420100,52	2160862,78
13	7140	417368,67	2156692,03	13	7181	417628,06	2156677,11	13	7222	418047,02	2156416,43	14	7262	420019,17	2159427,16	14	7303	420090,06	2160891,34
13	7141	417355,51	2156685,96	13	7182	417647,07	2156646,60	13	7223	417994,12	2156386,89	14	7263	419973,86	2159481,50	14	7304	420068,69	2160930,34
13	7142	417342,24	2156684,33	13	7183	417653,62	2156635,04	13	7224	417972,24	2156369,33	14	7264	419947,05	2159525,87	14	7305	420011,63	2160973,59
13	7143	417306,77	2156683,40	13	7184	417666,91	2156611,57	13	7225	417956,81	2156351,40	14	7265	419944,66	2159529,82	14	7306	419996,48	2160997,00
13	7144	417276,51	2156676,87	13	7185	417664,46	2156573,37	13	7226	417956,92	2156346,63	14	7266	419941,64	2159533,85	14	7307	419985,56	2161013,89
13	7145	417185,76	2156682,13	13	7186	417668,59	2156563,25	13	7227	418044,11	2156363,35	14	7267	419904,38	2159602,30	14	7308	419970,01	2161043,24
13	7146	417158,96	2156681,61	13	7187	417665,93	2156547,88	13	7228	418171,42	2156418,18	14	7268	419858,06	2159675,79	14	7309	419960,41	2161077,30
13	7147	417135,94	2156681,14	13	7188	417602,05	2156525,47	13	7229	418206,47	2156442,32	14	7269	419804,69	2159741,20	14	7310	419954,63	2161168,90
13	7148	417088,21	2156680,20	13	7189	417569,19	2156504,00	13	7230	418248,67	2156471,40	14	7270	419780,52	2159780,46	14	7311	419968,48	2161278,29
13	7149	417066,51	2156674,75	13	7190	417597,64	2156468,31	13	7016	418299,56	2156518,83	14	7271	419747,29	2159873,10	14	7312	420024,06	2161418,74
13	7150	416987,07	2156654,81	13	7191	417621,55	2156472,76	14	7231	419491,67	2158122,22	14	7272	419729,16	2159932,51	14	7313	420034,82	2161440,82
13	7151	416898,23	2156624,36	13	7192	417702,01	2156476,81	14	7232	419533,08	2158144,35	14	7273	419716,06	2160005,02	14	7314	419993,82	2161470,16
13	7152	416887,42	2156615,42	13	7193	417756,06	2156479,66	14	7233	419573,35	2158172,59	14	7274	419689,88	2160073,48	14	7315	419981,97	2161478,64
13	7153	416888,52	2156604,14	13	7194	417766,82	2156475,13	14	7234	419600,09	2158223,94	14	7275	419685,60	2160092,41	14	7316	419928,30	2161517,04
13	7154	416900,56	2156597,05	13	7195	417772,79	2156460,39	14	7235	419660,11	2158266,76	14	7276	419669,47	2160163,70	14	7317	419868,28	2161559,99
13	7155	416915,53	2156597,40	13	7196	417766,56	2156446,80	14	7236	419688,49	2158309,59	14	7277	419663,38	2160228,48	14	7318	419855,03	2161528,43
13	7156	416960,92	2156616,50	13	7197	417752,36	2156436,88	14	7237	419713,55	2158350,79	14	7278	419651,52	2160256,59	14	7319	419840,91	2161499,45
13	7157	417049,14	2156642,23	13	7198	417734,26	2156423,54	14	7238	419768,63	2158421,61	14	7279	419634,54	2160291,79	14	7320	419773,23	2161328,42
13	7158	417104,14	2156646,15	13	7199	417704,20	2156401,37	14	7239	419831,71	2158480,70	14	7280	419621,30	2160312,38	14	7321	419753,83	2161175,25
13	7159	417106,85	2156646,34	13	7200	417700,57	2156398,69	14	7240	419873,36	2158533,36	14	7281	419566,47	2160400,16	14	7322	419762,15	2161043,48
13	7160	417129,61	2156640,91	13	7201	417694,97	2156390,14	14	7241	419958,20	2158622,13	14	7282	419553,00	2160439,49	14	7323	419775,57	2160995,85
13	7161	417139,14	2156640,53	13	7202	417714,28	2156376,59	14	7242	420006,18	2158678,72	14	7283	419540,88	2160499,54	14	7324	419783,29	2160968,46
13	7162	417153,49	2156653,53	13	7203	417748,76	2156361,06	14	7243	420036,38	2158717,03	14	7284	419536,87	2160560,24	14	7325	419785,21	2160964,84
13	7163	417170,47	2156655,46	13	7204	417778,48	2156353,96	14	7244	420063,56	2158757,36	14	7285	419539,12	2160601,71	14	7326	419772,29	2160964,86
13	7164	417171,43	2156655,40	13	7205	417824,15	2156347,47	14	7245	420075,64	2158781,54	14	7286	419568,08	2160671,52	14	7327	419694,65	2160964,96
13	7165	417181,44	2156654,43	13	7206	417822,86	2156350,43	14	7246	420083,69	2158812,78	14	7287	419584,56	2160689,97	14	7328	419650,12	2160960,47
13	7166	417221,54	2156643,01	13	7207	417848,08	2156375,70	14	7247	420085,38	2158861,24	14	7288	419612,24	2160720,95	14	7329	419621,36	2160955,42
13	7167	417237,72	2156635,81	13	7208	417900,85	2156397,55	14	7248	420077,64	2158885,30	14	7289	419641,11	2160744,09	14	7330	419611,40	2160952,12
13	7168	417266,69	2156626,25	13	7209	417968,70	2156433,50	14	7249	420064,54	2158914,49	14	7290	419647,37	2160747,83	14	7331	419607,50	2161100,73
13	7169	417271,47	2156624,34	13	7210	418035,10	2156471,03	14	7250	420051,15	2158927,72	14	7291	419670,20	2160761,48	14	7332	419607,24	2161104,73
13	7170	417271,87	2156624,54	13	7211	418106,73	2156511,58	14	7251	419977,28	2158992,85	14	7292	419704,58	2160764,95	14	7333	419594,58	2161223,47
13	7171	417302,14	2156639,52	13	7212	418150,55	2156548,69	14	7252	419941,16	2159024,58	14	7293	419840,96	2160764,76	14	7334	419586,19	2161302,15
13	7172	417381,75	2156660,86	13	7213	418155,61	2156550,70	14	7253	419938,68	2159089,63	14	7294	419903,66	2160781,43	14	7335	419590,96	2161362,68
13	7173	417397,92	2156668,97	13	7214	418174,48	2156558,22	14	7254	419937,67	2159122,87	14	7295	419948,67	2160777,34	14	7336	419617,72	2161400,65
13	7174	417410,10	2156689,16	13	7215	418188,16	2156557,36	14	7255	419936,93	2159128,92	14	7296	420036,52	2160787,41	14	7337	419622,58	2161409,89
13	7175	417411,78	2156731,77	13	7216	418205,34	2156545,63	14	7256	419938,67	2159169,20	14	7297	420067,56	2160794,79	14	7338	419624,44	2161418,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7339	419623,53	2161437,47	14	7380	419036,68	2160933,65	14	7421	417165,86	2161293,76	14	7462	417862,55	2160890,33	14	7503	419522,58	2159951,02
14	7340	419614,96	2161471,75	14	7381	418848,56	2160880,99	14	7422	417141,90	2161286,43	14	7463	418046,97	2160755,64	14	7504	419532,44	2159896,45
14	7341	419630,38	2161510,60	14	7382	418816,69	2160872,07	14	7423	417116,82	2161269,54	14	7464	418051,46	2160752,71	14	7505	419534,45	2159885,35
14	7342	419632,64	2161521,74	14	7383	418767,89	2160858,42	14	7424	417086,00	2161245,92	14	7465	418056,22	2160750,29	14	7506	419557,44	2159810,01
14	7343	419639,79	2161604,44	14	7384	418724,81	2160857,31	14	7425	417051,34	2161219,78	14	7466	418066,40	2160747,04	14	7507	419583,15	2159738,35
14	7344	419642,09	2161682,56	14	7385	418573,58	2160853,47	14	7426	417044,27	2161213,31	14	7467	418129,14	2160734,15	14	7508	419599,28	2159693,37
14	7345	419650,62	2161741,66	14	7386	418421,56	2160849,46	14	7427	417038,13	2161204,86	14	7468	418136,69	2160732,60	14	7509	419618,20	2159662,63
14	7346	419560,89	2161818,68	14	7387	418416,66	2160849,09	14	7428	417033,18	2161194,44	14	7469	418186,90	2160722,28	14	7510	419641,34	2159625,04
14	7347	419542,47	2161692,10	14	7388	418359,08	2160841,71	14	7429	417031,71	2161185,08	14	7470	418195,42	2160721,29	14	7511	419695,36	2159558,83
14	7348	419541,31	2161657,43	14	7389	418284,05	2160832,52	14	7430	417031,71	2161174,63	14	7471	418203,17	2160721,65	14	7512	419731,80	2159501,03
14	7349	419539,91	2161610,04	14	7390	418198,97	2160821,90	14	7431	417033,88	2161164,40	14	7472	418299,71	2160733,70	14	7513	419739,16	2159487,51
14	7350	419533,66	2161537,75	14	7391	418097,17	2160842,81	14	7432	417038,13	2161154,85	14	7473	418426,61	2160749,56	14	7514	419772,92	2159425,48
14	7351	419514,73	2161489,59	14	7392	418015,37	2160902,55	14	7433	417044,27	2161146,40	14	7474	418517,86	2160751,92	14	7515	419778,67	2159417,80
14	7352	419512,81	2161480,54	14	7393	417941,37	2160956,60	14	7434	417054,16	2161137,47	14	7475	418554,17	2160752,92	14	7516	419797,50	2159386,64
14	7353	419512,81	2161470,08	14	7394	417935,54	2160960,85	14	7435	417061,09	2161134,18	14	7476	418760,65	2160758,61	14	7517	419794,02	2159379,57
14	7354	419520,81	2161436,05	14	7395	417929,20	2160983,61	14	7436	417071,03	2161130,95	14	7477	418776,71	2160758,62	14	7518	419792,16	2159375,76
14	7355	419498,93	2161405,84	14	7396	417935,44	2161017,48	14	7437	417081,43	2161129,86	14	7478	418788,89	2160760,45	14	7519	419767,61	2159325,38
14	7356	419493,65	2161391,44	14	7397	417938,25	2161032,75	14	7438	417094,27	2161131,52	14	7479	418844,68	2160776,06	14	7520	419748,11	2159264,20
14	7357	419490,26	2161357,84	14	7398	417939,06	2161043,14	14	7439	417101,77	2161134,18	14	7480	419057,64	2160835,67	14	7521	419741,03	2159234,16
14	7358	419485,98	2161301,47	14	7399	417937,15	2161055,55	14	7440	417110,82	2161139,41	14	7481	419255,25	2160840,63	14	7522	419738,66	2159203,39
14	7359	419486,26	2161296,17	14	7400	417932,38	2161066,81	14	7441	417111,52	2161139,93	14	7482	419409,62	2160844,50	14	7523	419738,67	2159173,40
14	7360	419501,24	2161155,72	14	7401	417927,31	2161078,49	14	7442	417118,24	2161144,99	14	7483	419426,69	2160813,46	14	7524	419736,41	2159121,02
14	7361	419502,44	2161144,38	14	7402	417925,00	2161083,56	14	7443	417141,32	2161162,38	14	7484	419418,92	2160804,75	14	7525	419737,41	2159112,82
14	7362	419507,59	2161096,12	14	7403	417916,32	2161102,17	14	7444	417184,87	2161195,20	14	7485	419398,75	2160777,95	14	7526	419738,04	2159107,70
14	7363	419512,65	2160901,99	14	7404	417914,21	2161106,25	14	7445	417365,36	2161243,77	14	7486	419383,35	2160748,16	14	7527	419738,77	2159083,68
14	7364	419512,76	2160899,70	14	7405	417908,06	2161114,70	14	7446	417439,32	2161253,27	14	7487	419354,39	2160678,35	14	7528	419741,31	2159016,96
14	7365	419512,91	2160897,65	14	7406	417902,74	2161119,06	14	7447	417531,06	2161235,04	14	7488	419344,10	2160646,08	14	7529	419743,58	2158997,99
14	7366	419500,15	2160887,42	14	7407	417899,37	2161122,35	14	7448	417672,21	2161139,80	14	7489	419339,41	2160612,55	14	7530	419745,16	2158984,75
14	7367	419482,58	2160919,35	14	7408	417834,34	2161167,51	14	7449	417685,45	2161130,88	14	7490	419336,51	2160559,14	14	7531	419754,18	2158953,58
14	7368	419482,07	2160920,25	14	7409	417824,98	2161173,85	14	7450	417692,36	2161126,21	14	7491	419342,20	2160472,98	14	7532	419768,11	2158924,29
14	7369	419477,48	2160926,88	14	7410	417821,35	2161175,58	14	7451	417774,73	2161087,01	14	7492	419359,53	2160387,12	14	7533	419786,60	2158897,63
14	7370	419471,11	2160933,37	14	7411	417742,04	2161213,33	14	7452	417831,21	2161047,91	14	7493	419376,11	2160338,72	14	7534	419809,16	2158874,32
14	7371	419463,77	2160938,55	14	7412	417577,63	2161324,25	14	7453	417837,03	2161035,28	14	7494	419391,04	2160303,50	14	7535	419845,14	2158842,71
14	7372	419455,41	2160942,39	14	7413	417574,67	2161326,11	14	7454	417828,76	2160990,37	14	7495	419411,60	2160270,57	14	7536	419845,88	2158842,06
14	7373	419446,59	2160944,63	14	7414	417557,11	2161332,24	14	7455	417827,95	2160982,85	14	7496	419452,26	2160205,48	14	7537	419866,17	2158824,18
14	7374	419438,76	2160945,25	14	7415	417481,97	2161346,86	14	7456	417828,21	2160976,08	14	7497	419459,68	2160193,95	14	7538	419851,23	2158805,23
14	7375	419437,52	2160945,23	14	7416	417454,37	2161352,22	14	7457	417829,77	2160967,88	14	7498	419467,22	2160178,33	14	7539	419809,49	2158756,00
14	7376	419379,27	2160943,77	14	7417	417440,94	2161353,89	14	7458	417843,88	2160917,28	14	7499	419471,56	2160132,11	14	7540	419775,48	2158720,41
14	7377	419090,19	2160936,52	14	7418	417425,92	2161352,37	14	7459	417848,74	2160905,71	14	7500	419486,06	2160068,03	14	7541	419728,77	2158671,54
14	7378	419069,64	2160936,00	14	7419	417347,08	2161342,14	14	7460	417850,94	2160902,23	14	7501	419497,96	2160015,42	14	7542	419722,27	2158664,74
14	7379	419048,91	2160935,48	14	7420	417290,43	2161327,58	14	7461	417856,24	2160895,79	14	7502	419516,00	2159968,24	14	7543	419716,49	2158657,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	7544	419686,27	2158619,22	14	7585	418993,09	2158587,36	14	7626	418091,30	2159265,52	14	7667	418040,22	2159356,52	7708	416553,79	2159776,00
14	7545	419684,07	2158616,44	14	7586	418982,81	2158594,29	14	7627	418093,15	2159267,43	14	7668	418014,21	2159329,66	7709	416563,41	2159768,78
14	7546	419620,41	2158556,80	14	7587	418884,88	2158656,05	14	7628	418116,34	2159291,37	14	7669	418009,42	2159323,91	7710	416578,79	2159763,02
14	7547	419548,67	2158464,56	14	7588	418857,08	2158673,79	14	7629	418128,62	2159301,46	14	7670	418005,55	2159317,52	7711	416588,40	2159762,08
14	7548	419535,74	2158443,31	14	7589	418813,06	2158701,88	14	7630	418131,70	2159303,99	14	7671	417977,41	2159262,10	7712	416593,00	2159762,29
14	7549	419524,66	2158425,10	14	7590	418788,54	2158715,21	14	7631	418140,11	2159311,17	14	7672	417974,88	2159256,11	7713	416626,17	2159765,35
14	7550	419519,67	2158416,90	14	7591	418762,42	2158725,00	14	7632	418153,37	2159322,48	14	7673	417974,66	2159255,58	7714	416699,24	2159772,10
14	7551	419494,81	2158379,38	14	7592	418756,06	2158726,89	14	7633	418159,24	2159328,41	14	7674	417973,05	2159249,46	7715	416798,70	2159789,13
14	7552	419479,23	2158357,16	14	7593	418704,75	2158742,13	14	7634	418164,05	2159335,24	14	7675	417931,91	2159372,43	7716	416950,78	2159799,68
14	7553	419448,36	2158329,22	14	7594	418693,40	2158745,50	14	7635	418167,66	2159342,78	14	7676	417881,38	2159455,54	7717	417022,21	2159803,28
14	7554	419428,15	2158315,05	14	7595	418639,62	2158748,91	14	7636	418169,96	2159350,81	14	7677	417826,23	2159456,25	7718	417306,02	2159817,62
14	7555	419425,58	2158313,67	14	7596	418604,96	2158748,09	14	7637	418170,89	2159359,11	14	7678	417808,63	2159575,20	7719	417506,96	2159799,31
14	7556	419412,17	2158312,59	14	7597	418570,98	2158741,31	14	7638	418170,42	2159367,46	14	7679	417792,87	2159601,13	7720	417587,23	2159742,40
14	7557	419393,30	2158311,06	14	7598	418533,69	2158730,44	14	7639	418169,42	2159374,57	14	7680	417666,83	2159803,77	7721	417613,42	2159700,28
14	7558	419386,41	2158312,18	14	7599	418485,93	2158716,44	14	7640	418166,99	2159391,89	14	7681	417660,77	2159811,63	7722	417708,07	2159548,11
14	7559	419372,36	2158318,95	14	7600	418461,16	2158706,99	14	7641	418168,04	2159407,18	14	7682	417653,29	2159818,15	7723	417710,94	2159543,39
14	7560	419323,95	2158354,95	14	7601	418456,85	2158705,34	14	7642	418169,98	2159411,16	14	7683	417564,25	2159881,31	7724	417840,63	2159330,09
14	7561	419320,95	2158357,64	14	7602	418450,54	2158716,69	14	7643	418187,32	2159426,92	14	7684	417553,83	2159888,67	7725	417891,84	2159177,01
14	7562	419280,83	2158393,72	14	7603	418445,95	2158722,48	14	7644	418192,02	2159431,20	14	7685	417546,27	2159893,08	7726	417859,53	2159168,61
14	7563	419150,84	2158481,21	14	7604	418437,95	2158733,81	14	7645	418199,69	2159444,95	14	7686	417538,06	2159896,11	7727	417900,70	2159161,02
14	7564	419149,54	2158474,77	14	7605	418416,26	2158759,60	14	7646	418202,78	2159460,39	14	7687	417529,45	2159897,67	7728	417907,18	2159154,52
14	7565	419177,80	2158446,35	14	7606	418390,54	2158781,38	14	7647	418200,98	2159476,03	14	7688	417311,58	2159917,52	7729	417969,75	2159102,17
14	7566	419192,48	2158421,29	14	7607	418361,54	2158798,54	14	7648	418200,35	2159477,42	14	7689	417308,00	2159917,85	7730	418043,68	2159031,70
14	7567	419199,73	2158375,18	14	7608	418307,39	2158824,69	14	7649	418194,47	2159490,37	14	7690	417214,16	2159913,11	7731	418086,38	2158943,76
14	7568	419195,90	2158353,44	14	7609	418234,30	2158839,24	14	7650	418183,88	2159502,02	14	7691	417090,41	2159906,86	7732	418089,13	2158868,36
14	7569	419190,62	2158341,40	14	7610	418185,54	2158837,47	14	7651	418170,23	2159509,86	14	7692	416991,60	2159901,87	7733	418063,36	2158820,24
14	7570	419148,63	2158351,74	14	7611	418187,12	2158841,16	14	7652	418154,83	2159513,14	14	7693	416945,27	2159899,53	7734	418062,69	2158820,09
14	7571	419098,28	2158370,08	14	7612	418189,10	2158849,72	14	7653	418139,17	2159511,53	14	7694	416944,33	2159899,47	7735	418060,23	2158826,33
14	7572	419027,92	2158403,05	14	7613	418189,43	2158856,05	14	7654	418124,76	2159505,20	14	7695	416789,28	2159888,72	7736	418051,42	2158864,82
14	7573	419022,33	2158411,04	14	7614	418189,59	2158856,68	14	7655	418097,96	2159480,84	14	7696	416784,30	2159888,12	7737	418049,40	2158871,29
14	7574	419020,87	2158476,11	14	7615	418189,56	2158858,50	14	7656	418095,61	2159478,70	14	7697	416686,30	2159813,34	7738	418049,13	2158872,16
14	7575	419017,33	2158485,38	14	7616	418185,94	2158957,93	14	7657	418089,22	2159471,68	14	7698	416672,91	2159870,10	7739	418046,73	2158877,05
14	7576	419009,43	2158494,97	14	7617	418184,48	2158968,19	14	7658	418084,29	2159463,59	14	7699	416621,47	2159865,35	7740	418045,98	2158878,67
14	7577	418992,36	2158495,23	14	7618	418180,95	2158977,95	14	7659	418082,30	2159459,51	14	7700	416583,80	2159861,87	7741	418045,89	2158878,76
14	7578	418985,40	2158490,08	14	7619	418129,70	2159083,51	14	7660	418080,37	2159455,54	14	7701	416569,96	2159858,55	7742	418045,74	2158879,07
14	7579	418973,69	2158493,14	14	7620	418128,02	2159086,67	14	7661	418073,88	2159442,21	14	7702	416557,62	2159851,47	7743	418041,33	2158885,37
14	7580	418968,58	2158498,43	14	7621	418127,05	2159087,91	14	7662	418070,52	2159433,22	14	7703	416547,77	2159841,20	7744	418036,02	2158890,94
14	7581	418966,42	2158520,43	14	7622	418125,10	2159091,14	14	7663	418068,95	2159423,76	14	7704	416541,01	2159827,96	7745	418016,39	2158908,50
14	7582	418985,79	2158547,28	14	7623	418119,22	2159097,85	14	7664	418066,66	2159390,60	14	7705	416538,40	2159812,08	7746	418009,95	2158913,37
14	7583	418990,31	2158559,44	14	7624	418057,27	2159156,90	14	7665	418058,75	2159373,47	14	7706	416539,78	2159800,44	7747	418002,81	2158917,15
14	7584	418994,28	2158586,57	14	7625	418069,80	2159223,18	14	7666	418048,46	2159365,03	14	7707	416545,10	2159787,08	7748	417997,48	2158918,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7749	417994,11	2158928,56	14	7790	417867,37	2158694,10	14	7831	417528,61	2158349,09	14	7872	417714,75	2158203,35	14	7913	417753,56	2157663,18
14	7750	417991,71	2158948,61	14	7791	417844,83	2158673,32	14	7832	417529,29	2158342,70	14	7873	417723,96	2158204,53	14	7914	417741,68	2157654,23
14	7751	417989,82	2158957,45	14	7792	417778,25	2158584,87	14	7833	417531,59	2158336,65	14	7874	417726,92	2158205,49	14	7915	417745,99	2157638,98
14	7752	417986,38	2158965,82	14	7793	417738,52	2158518,57	14	7834	417551,42	2158284,43	14	7875	417727,95	2158200,58	14	7916	417756,63	2157610,05
14	7753	417981,48	2158973,43	14	7794	417724,77	2158471,60	14	7835	417519,32	2158276,14	14	7876	417728,50	2158198,62	14	7917	417771,59	2157583,10
14	7754	417975,29	2158980,03	14	7795	417718,07	2158448,71	14	7836	417424,37	2158313,43	14	7877	417732,02	2158200,11	14	7918	417772,59	2157581,58
14	7755	417954,21	2158998,77	14	7796	417714,18	2158435,40	14	7837	417417,80	2158316,01	14	7878	417758,63	2158225,10	14	7919	417793,51	2157584,29
14	7756	417948,35	2159003,24	14	7797	417707,93	2158405,97	14	7838	417410,53	2158318,24	14	7879	417776,75	2158229,44	14	7920	417832,44	2157586,70
14	7757	417941,89	2159006,81	14	7798	417706,18	2158375,94	14	7839	417403,02	2158319,35	14	7880	417808,90	2158233,17	14	7921	417848,91	2157581,40
14	7758	417934,99	2159009,40	14	7799	417706,87	2158334,93	14	7840	417371,64	2158321,58	14	7881	417832,19	2158224,34	14	7922	417861,12	2157586,18
14	7759	417890,76	2159022,31	14	7800	417707,16	2158317,85	14	7841	417348,06	2158323,21	14	7882	417846,64	2158213,17	14	7923	417889,80	2157611,65
14	7760	417845,78	2159031,97	14	7801	417691,73	2158302,60	14	7842	417290,81	2158353,62	14	7883	417846,65	2158176,88	14	7924	417913,61	2157640,27
14	7761	417831,58	2159032,95	14	7802	417652,02	2158301,20	14	7843	417282,59	2158357,08	14	7884	417844,80	2158106,62	14	7925	417921,14	2157649,32
14	7762	417817,68	2159029,89	14	7803	417627,36	2158366,13	14	7844	417273,89	2158359,03	14	7885	417839,21	2158074,52	14	7926	417931,23	2157653,04
14	7763	417805,20	2159023,04	14	7804	417611,66	2158513,19	14	7845	417189,08	2158370,06	14	7886	417837,82	2158051,25	14	7927	417943,45	2157646,14
14	7764	417795,17	2159012,95	14	7805	417610,15	2158521,13	14	7846	417186,45	2158370,13	14	7887	417827,58	2157996,35	14	7928	417958,33	2157625,99
14	7765	417788,38	2159000,44	14	7806	417607,38	2158528,72	14	7847	417178,76	2158369,53	14	7888	417834,58	2157962,38	14	7929	417973,81	2157600,33
14	7766	417785,39	2158986,53	14	7807	417603,43	2158535,77	14	7848	417168,05	2158366,85	14	7889	417830,39	2157915,39	14	7930	417980,44	2157562,77
14	7767	417786,44	2158972,33	14	7808	417598,39	2158542,10	14	7849	417161,46	2158363,43	14	7890	417806,64	2157856,29	14	7931	417983,09	2157547,77
14	7768	417791,45	2158959,01	14	7809	417509,06	2158637,30	14	7850	417153,28	2158357,53	14	7891	417788,48	2157805,57	14	7932	417980,13	2157508,23
14	7769	417800,01	2158947,64	14	7810	417482,26	2158671,60	14	7851	417143,15	2158345,13	14	7892	417740,03	2157772,52	14	7933	417956,23	2157476,93
14	7770	417811,43	2158939,14	14	7811	417438,71	2158727,32	14	7852	417138,32	2158333,66	14	7893	417716,69	2157756,35	14	7934	417954,11	2157456,77
14	7771	417824,78	2158934,20	14	7812	417394,61	2158811,26	14	7853	417136,45	2158320,13	14	7894	417722,61	2157729,87	14	7935	417961,56	2157433,96
14	7772	417866,08	2158925,33	14	7813	417393,65	2158813,00	14	7854	417138,65	2158305,49	14	7895	417738,64	2157741,35	14	7936	417984,62	2157370,77
14	7773	417894,80	2158916,95	14	7814	417386,49	2158823,63	14	7855	417143,15	2158295,13	14	7896	417773,58	2157770,67	14	7937	417990,73	2157354,02
14	7774	417896,13	2158905,82	14	7815	417375,80	2158831,91	14	7856	417154,15	2158281,97	14	7897	417814,11	2157810,70	14	7938	417992,92	2157348,03
14	7775	417896,69	2158901,19	14	7816	417364,69	2158838,10	14	7857	417161,46	2158276,83	14	7898	417835,54	2157823,26	14	7939	417997,17	2157317,79
14	7776	417907,87	2158872,31	14	7817	417350,68	2158839,47	14	7858	417175,73	2158271,29	14	7899	417848,58	2157823,27	14	7940	417936,62	2157257,30
14	7777	417913,00	2158859,04	14	7818	417341,51	2158839,56	14	7859	417183,82	2158270,20	14	7900	417858,97	2157809,02	14	7941	417924,94	2157222,29
14	7778	417917,28	2158850,49	14	7819	417325,10	2158833,69	14	7860	417251,85	2158261,07	14	7901	417859,77	2157807,92	14	7942	417917,52	2157178,78
14	7779	417923,10	2158842,92	14	7820	417314,93	2158825,31	14	7861	417310,51	2158229,91	14	7902	417868,62	2157793,49	14	7943	417914,14	2157157,70
14	7780	417930,27	2158836,60	14	7821	417305,92	2158814,34	14	7862	417320,19	2158226,00	14	7903	417870,49	2157765,58	14	7944	417911,15	2157139,00
14	7781	417938,50	2158831,76	14	7822	417300,36	2158798,73	14	7863	417330,47	2158224,19	14	7904	417881,76	2157749,55	14	7945	417912,22	2157108,76
14	7782	417947,51	2158828,57	14	7823	417300,08	2158781,65	14	7864	417388,38	2158220,13	14	7905	417886,04	2157733,52	14	7946	417929,22	2157078,53
14	7783	417957,71	2158826,02	14	7824	417306,09	2158764,74	14	7865	417461,27	2158191,41	14	7906	417903,11	2157701,66	14	7947	417946,22	2157065,80
14	7784	417960,15	2158815,37	14	7825	417352,28	2158676,83	14	7866	417475,76	2158197,25	14	7907	417897,01	2157681,91	14	7948	417993,51	2157023,91
14	7785	417964,43	2158796,67	14	7826	417354,37	2158672,86	14	7867	417513,50	2158224,71	14	7908	417891,58	2157676,36	14	7949	418012,64	2157012,77
14	7786	417972,12	2158777,20	14	7827	417357,14	2158669,31	14	7868	417523,75	2158225,65	14	7909	417878,48	2157662,96	14	7950	418024,08	2157013,33
14	7787	417930,49	2158749,62	14	7828	417431,65	2158573,96	14	7869	417561,96	2158211,24	14	7910	417861,72	2157658,37	14	7951	418045,57	2157014,36
14	7788	417920,24	2158742,83	14	7829	417434,59	2158570,51	14	7870	417650,77	2158227,31	14	7911	417833,37	2157661,15	14	7952	418074,15	2157010,72
14	7789	417890,65	2158715,55	14	7830	417514,00	2158485,89	14	7871	417660,43	2158201,41	14	7912	417785,24	2157663,98	14	7953	418074,76	2157012,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7954	418078,62	2157023,98	14	7995	417647,18	2156880,58	14	8036	417267,87	2157003,55	14	8077	416815,88	2157017,08	14	8118	417917,45	2156637,70
14	7955	418053,82	2157028,70	14	7996	417637,09	2156895,44	14	8037	417238,65	2156998,24	14	8078	416825,89	2157010,86	14	8119	417945,64	2156646,80
14	7956	418042,08	2157030,94	14	7997	417605,20	2156937,33	14	8038	417220,96	2156984,02	14	8079	416917,78	2157037,41	14	8120	417974,95	2156664,11
14	7957	418019,51	2157038,45	14	7998	417632,83	2156953,26	14	8039	417214,22	2156978,60	14	8080	417080,33	2157066,10	14	8121	417984,90	2156670,01
14	7958	418008,27	2157050,30	14	7999	417649,29	2156972,89	14	8040	417145,16	2156967,45	14	8081	417060,68	2157031,61	14	8122	418013,09	2156686,16
14	7959	417972,21	2157088,33	14	8000	417682,22	2156985,10	14	8041	417103,20	2156959,48	14	8082	417025,09	2157033,19	14	8123	418068,45	2156719,46
14	7960	417943,72	2157120,00	14	8001	417691,55	2156986,08	14	8042	417035,73	2156947,79	14	8083	417015,00	2157024,17	14	8124	418082,28	2156741,18
14	7961	417939,42	2157140,38	14	8002	417674,30	2156994,69	14	8043	417003,86	2156948,84	14	8084	417009,16	2157005,60	14	8125	418105,56	2156774,63
14	7962	417949,09	2157150,58	14	8003	417622,19	2157007,27	14	8044	416994,30	2156955,74	14	8085	416976,76	2156983,32	14	8126	418108,72	2156780,95
14	7963	417959,30	2157152,20	14	8004	417561,47	2157021,93	14	8045	416994,15	2156959,09	14	8086	416941,17	2156979,06	14	8127	418111,74	2156789,01
14	7964	417975,42	2157135,57	14	8005	417499,20	2157043,18	14	8046	416993,76	2156967,94	14	8087	416929,69	2156977,73	14	8128	418135,89	2156848,46
14	7965	417998,54	2157097,47	14	8006	417464,18	2157057,42	14	8047	417016,60	2156981,21	14	8088	416920,07	2156966,97	14	8129	418139,91	2156887,76
14	7966	418024,87	2157080,31	14	8007	417477,70	2157020,05	14	8048	417072,38	2156989,71	14	8089	416917,80	2156956,78	14	8130	418141,92	2156926,03
14	7967	418065,18	2157064,22	14	8008	417488,86	2156988,76	14	8049	417145,68	2157004,05	14	8090	416917,80	2156940,33	14	8131	418139,90	2156971,36
14	7968	418094,74	2157049,20	14	8009	417492,58	2156954,28	14	8050	417240,24	2157032,72	14	8091	416901,20	2156934,85	14	8132	418131,84	2157012,65
14	7969	418106,56	2157036,33	14	8010	417512,24	2156943,14	14	8051	417321,51	2157064,04	14	8092	416894,82	2156932,74	14	8133	418111,70	2157049,90
14	7970	418107,73	2157001,13	14	8011	417593,00	2156900,73	14	8052	417370,91	2157092,17	14	8093	416853,53	2156919,10	14	8134	418085,52	2157069,01
14	7971	418122,08	2156956,04	14	8012	417597,78	2156888,53	14	8053	417378,40	2157098,22	14	8094	416808,91	2156915,37	14	8135	418004,98	2157107,20
14	7972	418128,99	2156920,50	14	8013	417593,53	2156872,08	14	8054	417375,48	2157099,74	14	8095	416792,44	2156903,69	14	8136	417963,69	2157164,57
14	7973	418102,44	2156868,50	14	8014	417572,28	2156868,36	14	8055	417329,02	2157116,47	14	8096	416796,60	2156881,43	14	8137	417959,66	2157188,74
14	7974	418110,95	2156820,23	14	8015	417534,56	2156876,31	14	8056	417327,13	2157115,17	14	8097	416798,29	2156872,40	14	8138	417957,65	2157214,93
14	7975	418100,87	2156786,28	14	8016	417494,72	2156893,80	14	8057	417287,50	2157087,90	14	8098	416758,99	2156824,11	14	8139	417966,70	2157255,23
14	7976	418070,07	2156741,71	14	8017	417472,50	2156893,80	14	8058	417252,45	2157071,45	14	8099	416695,26	2156769,99	14	8140	418028,10	2157320,77
14	7977	418046,16	2156726,32	14	8018	417464,97	2156893,80	14	8059	417200,39	2157061,89	14	8100	416714,84	2156746,14	14	8141	418065,35	2157350,02
14	7978	418023,32	2156716,24	14	8019	417399,10	2156907,04	14	8060	417159,49	2157062,41	14	8101	416754,64	2156788,55	14	8142	418116,69	2157388,35
14	7979	418004,20	2156699,25	14	8020	417358,19	2156922,94	14	8061	417120,71	2157063,46	14	8102	416807,99	2156828,90	14	8143	418136,82	2157426,65
14	7980	417978,71	2156687,58	14	8021	417293,91	2156945,74	14	8062	417121,23	2157075,66	14	8103	416865,37	2156867,24	14	8144	418141,85	2157462,92
14	7981	417934,08	2156672,18	14	8022	417285,40	2156957,40	14	8063	417135,04	2157094,76	14	8104	416913,69	2156886,43	14	8145	418137,82	2157495,15
14	7982	417920,81	2156654,14	14	8023	417287,82	2156971,87	14	8064	417147,26	2157104,31	14	8105	417018,39	2156913,74	14	8146	418121,71	2157514,27
14	7983	417907,00	2156650,96	14	8024	417288,06	2156973,32	14	8065	417169,04	2157105,38	14	8106	417126,11	2156934,00	14	8147	418083,45	2157538,41
14	7984	417882,56	2156661,56	14	8025	417295,49	2156981,81	14	8066	417196,13	2157112,81	14	8107	417200,61	2156936,09	14	8148	418039,14	2157576,64
14	7985	417844,31	2156688,07	14	8026	417330,02	2156995,61	14	8067	417233,31	2157127,14	14	8108	417259,00	2156929,10	14	8149	417999,88	2157612,85
14	7986	417784,80	2156724,13	14	8027	417385,26	2157021,62	14	8068	417243,18	2157132,43	14	8109	417295,24	2156916,06	14	8150	417973,70	2157640,03
14	7987	417726,89	2156776,10	14	8028	417415,01	2157046,56	14	8069	417209,71	2157136,44	14	8110	417347,60	2156888,92	14	8151	417938,45	2157693,36
14	7988	417700,94	2156803,88	14	8029	417441,03	2157063,54	14	8070	417104,69	2157133,48	14	8111	417429,15	2156855,76	14	8152	417925,36	2157739,69
14	7989	417682,79	2156823,30	14	8030	417444,92	2157065,25	14	8071	416993,31	2157112,52	14	8112	417505,67	2156829,65	14	8153	417908,24	2157816,23
14	7990	417678,00	2156837,62	14	8031	417431,45	2157070,73	14	8072	416950,71	2157063,41	14	8113	417605,34	2156805,58	14	8154	417915,28	2157863,58
14	7991	417683,31	2156848,23	14	8032	417411,57	2157081,03	14	8073	416915,13	2157044,84	14	8114	417629,50	2156793,53	14	8155	417938,43	2157913,97
14	7992	417682,78	2156858,31	14	8033	417370,92	2157037,00	14	8074	416868,38	2157038,46	14	8115	417689,91	2156750,28	14	8156	417964,59	2157967,39
14	7993	417655,69	2156854,59	14	8034	417325,24	2157006,22	14	8075	416838,63	2157039,51	14	8116	417823,82	2156648,68	14	8157	417976,67	2158026,83
14	7994	417647,18	2156875,81	14	8035	417300,80	2157003,03	14	8076	416813,66	2157036,85	14	8117	417885,24	2156635,66	14	8158	417976,66	2158067,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	8159	417972,06	2158087,17	14	8200	419268,31	2158147,08	15	8238	417830,13	2156883,57	18	8276	419081,64	2158039,76	21	8314	416456,44	2144946,55
14	8160	417965,58	2158115,46	14	8201	419325,77	2158119,39	15	8229	417840,98	2156886,71	18	8277	419079,86	2158023,89	21	8315	416462,69	2144948,72
14	8161	417940,40	2158183,93	14	8202	419385,22	2158109,76	16	8239	417954,95	2156950,78	18	8278	419044,86	2158039,58	21	8316	416465,79	2144949,79
14	8162	417922,27	2158248,38	14	8203	419444,05	2158114,51	16	8240	417972,63	2156982,76	18	8279	419030,82	2158034,47	21	8301	416471,95	2144953,39
14	8163	417913,26	2158291,01	14	8204	419455,43	2158115,43	16	8241	417975,07	2156995,99	18	8280	419015,19	2158007,01	22	8317	417189,77	2148431,31
14	8164	417907,16	2158319,88	14	7231	419491,67	2158122,22	16	8242	417972,07	2157008,36	18	8281	419067,28	2157968,96	22	8318	417199,60	2148457,75
14	8165	417906,78	2158341,93	14	8205	417901,20	2157989,39	16	8243	417937,54	2157037,26	18	8282	419079,68	2157998,59	22	8319	417200,36	2148459,78
14	8166	417906,15	2158379,31	14	8206	417912,37	2158034,06	16	8244	417921,32	2157042,04	18	8283	419080,16	2157998,53	22	8320	417202,87	2148470,44
14	8167	417910,41	2158393,89	14	8207	417912,37	2158056,39	16	8245	417897,77	2157039,01	18	8284	419153,08	2157989,44	22	8321	417206,22	2148484,68
14	8168	417916,71	2158415,41	14	8208	417921,68	2158083,18	16	8246	417879,53	2157031,40	18	8285	419191,45	2157964,36	22	8322	417197,92	2148495,34
14	8169	417923,25	2158437,75	14	8209	417924,01	2158089,89	16	8247	417837,88	2156997,00	18	8286	419219,01	2157963,50	22	8323	417174,23	2148502,42
14	8170	417944,39	2158473,03	14	8210	417926,33	2158133,16	16	8248	417842,65	2156990,37	18	8273	419225,95	2157969,22	22	8324	417170,93	2148495,77
14	8171	417993,71	2158538,55	14	8211	417918,41	2158149,45	16	8249	417864,47	2156964,86	19	8287	419081,63	2158512,00	22	8325	417163,63	2148481,06
14	8172	418044,04	2158584,94	14	8212	417912,81	2158154,10	16	8250	417890,26	2156943,36	19	8288	419083,34	2158516,61	22	8326	417156,87	2148477,66
14	8173	418095,22	2158618,84	14	8213	417905,83	2158149,44	16	8251	417919,29	2156926,49	19	8289	419086,31	2158524,64	22	8327	417149,44	2148473,93
14	8174	418103,44	2158624,29	14	8214	417901,43	2158145,04	16	8252	417925,80	2156923,40	19	8290	419053,06	2158547,02	22	8328	417130,52	2148469,16
14	8175	418160,82	2158636,44	14	8215	417897,91	2158141,53	16	8253	417942,84	2156936,09	19	8291	419051,52	2158543,83	22	8329	417134,08	2148463,24
14	8176	418218,20	2158638,52	14	8216	417890,46	2158101,98	16	8239	417954,95	2156950,78	19	8292	419043,44	2158527,15	22	8330	417144,78	2148444,28
14	8177	418243,37	2158633,51	14	8217	417875,09	2158052,19	17	8254	418377,25	2157601,32	19	8293	419043,65	2158517,79	22	8331	417160,19	2148430,08
14	8178	418274,58	2158618,44	14	8218	417862,52	2158009,38	17	8255	418375,60	2157605,07	19	8294	419047,59	2158509,14	22	8332	417176,77	2148422,99
14	8179	418286,67	2158601,32	14	8219	417870,91	2157985,19	17	8256	418375,09	2157606,03	19	8295	419059,88	2158498,41	22	8317	417189,77	2148431,31
14	8180	418307,82	2158536,88	14	8205	417901,20	2157989,39	17	8257	418370,33	2157622,18	19	8296	419068,16	2158500,67	23	8333	416379,42	2154699,52
14	8181	418320,97	2158516,34	14	8220	417950,12	2157988,00	17	8258	418359,68	2157649,10	19	8287	419081,63	2158512,00	23	8334	416391,36	2154708,72
14	8182	418323,93	2158511,71	14	8221	417962,23	2158019,18	17	8259	418340,93	2157679,40	20	8297	415568,71	2144209,68	23	8335	416368,99	2154731,75
14	8183	418346,08	2158500,66	14	8222	417966,41	2158069,90	17	8260	418321,55	2157701,00	20	8298	415545,00	2144200,00	23	8336	416361,15	2154739,80
14	8184	418393,40	2158465,45	14	8223	417958,02	2158079,67	17	8261	418290,04	2157730,26	20	8299	415616,18	2144179,84	23	8337	416345,90	2154773,02
14	8185	418430,65	2158458,44	14	8224	417951,50	2158076,87	17	8262	418275,12	2157742,23	20	8300	415576,41	2144214,92	23	8338	416341,75	2154810,40
14	8186	418471,93	2158460,50	14	8225	417931,01	2158050,81	17	8263	418277,11	2157731,16	20	8297	415568,71	2144209,68	23	8339	416361,14	2154829,77
14	8187	418498,10	2158472,62	14	8226	417923,56	2158013,12	17	8264	418285,73	2157715,30	21	8301	416471,95	2144953,39	23	8340	416381,92	2154826,99
14	8188	418509,17	2158495,80	14	8227	417925,43	2157993,12	17	8265	418320,48	2157683,97	21	8302	416476,33	2144956,89	23	8341	416384,10	2154825,02
14	8189	418522,26	2158510,92	14	8228	417932,80	2157991,59	17	8266	418329,93	2157664,24	21	8303	416468,56	2144959,84	23	8342	416412,41	2154799,30
14	8190	418534,34	2158522,01	14	8220	417950,12	2157988,00	17	8267	418329,57	2157658,40	21	8304	416452,16	2144973,47	23	8343	416442,94	2154773,31
14	8191	418595,75	2158540,21	15	8229	417840,98	2156886,71	17	8268	418312,84	2157656,80	21	8305	416418,34	2144973,38	23	8344	416449,45	2154767,75
14	8192	418626,96	2158549,31	15	8230	417808,53	2156911,33	17	8269	418293,29	2157639,57	21	8306	416400,62	2144971,50	23	8345	416456,71	2154777,87
14	8193	418658,17	2158547,33	15	8231	417773,86	2156936,15	17	8270	418313,12	2157624,50	21	8307	416401,63	2144969,52	23	8346	416450,94	2154786,52
14	8194	418705,48	2158533,28	15	8232	417765,66	2156928,09	17	8271	418358,93	2157615,59	21	8308	416407,79	2144961,25	23	8347	416441,50	2154800,66
14	8195	418777,98	2158487,02	15	8233	417744,83	2156906,52	17	8272	418368,43	2157609,66	21	8309	416416,63	2144953,84	23	8348	416453,97	2154826,96
14	8196	418873,63	2158426,69	15	8234	417741,94	2156891,29	17	8254	418377,25	2157601,32	21	8310	416424,67	2144949,22	23	8349	416483,07	2154832,48
14	8197	419157,55	2158235,61	15	8235	417745,31	2156884,89	18	8273	419225,95	2157969,22	21	8311	416427,51	2144948,40	23	8350	416484,21	2154832,83
14	8198	419197,20	2158199,96	15	8236	417763,90	2156876,11	18	8274	419224,15	2157978,66	21	8312	416436,97	2144945,68	23	8351	416498,89	2154837,37
14	8199	419197,83	2158199,39	15	8237	417800,18	2156877,68	18	8275	419154,58	2158025,07	21	8313	416447,46	2144945,60	23	8352	416494,81	2154864,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8353	416516,39	2154927,70	23	8394	416079,84	2155495,73	23	8435	414944,94	2154707,79	23	8476	415358,73	2154515,15	23	8517	416044,93	2154587,55
23	8354	416532,47	2154998,93	23	8395	416095,08	2155444,51	23	8436	414985,07	2154712,22	23	8477	415380,64	2154509,11	23	8518	416027,79	2154608,82
23	8355	416542,65	2155044,00	23	8396	416121,41	2155398,82	23	8437	415051,45	2154727,52	23	8478	415391,43	2154502,56	23	8519	416027,91	2154612,66
23	8356	416549,66	2155075,04	23	8397	416128,76	2155397,46	23	8438	415064,82	2154730,98	23	8479	415393,39	2154513,01	23	8520	416028,69	2154635,02
23	8357	416551,97	2155115,92	23	8398	416158,82	2155391,88	23	8439	415067,36	2154728,21	23	8480	415404,57	2154519,21	23	8521	416018,75	2154649,47
23	8358	416554,62	2155162,75	23	8399	416163,02	2155389,36	23	8440	415081,18	2154713,14	23	8481	415407,05	2154531,63	23	8522	415983,38	2154653,42
23	8359	416553,84	2155189,93	23	8400	416193,46	2155371,10	23	8441	415083,40	2154699,43	23	8482	415402,18	2154545,00	23	8523	415997,68	2154666,45
23	8360	416548,57	2155216,74	23	8401	416234,22	2155357,89	23	8442	415083,67	2154697,78	23	8483	415418,34	2154563,63	23	8524	416031,87	2154667,67
23	8361	416546,00	2155225,69	23	8402	416289,53	2155317,13	23	8443	415087,14	2154687,38	23	8484	415420,69	2154588,76	23	8525	416068,54	2154664,55
23	8362	416538,46	2155226,97	23	8403	416332,23	2155276,38	23	8444	415074,76	2154677,48	23	8485	415418,34	2154618,28	23	8526	416073,52	2154655,24
23	8363	416474,73	2155231,15	23	8404	416359,40	2155210,39	23	8445	414997,47	2154665,16	23	8486	415417,70	2154641,72	23	8527	416078,49	2154631,01
23	8364	416441,69	2155229,41	23	8405	416367,16	2155148,29	23	8446	414944,96	2154648,35	23	8487	415417,45	2154650,66	23	8528	416094,65	2154635,35
23	8365	416397,14	2155227,04	23	8406	416357,46	2155028,93	23	8447	414848,35	2154641,49	23	8488	415429,06	2154651,36	23	8529	416105,22	2154645,28
23	8366	416388,64	2155230,22	23	8407	416336,11	2154942,56	23	8448	414830,52	2154631,60	23	8489	415447,26	2154652,46	23	8530	416114,54	2154642,80
23	8367	416377,07	2155234,56	23	8408	416309,91	2154884,34	23	8449	414825,58	2154619,71	23	8490	415476,17	2154642,53	23	8531	416120,14	2154624,16
23	8368	416374,97	2155235,35	23	8409	416288,56	2154858,14	23	8450	414832,53	2154584,54	23	8491	415502,68	2154619,75	23	8532	416136,92	2154611,11
23	8369	416356,95	2155283,81	23	8410	416238,10	2154809,62	23	8451	415017,31	2154616,11	23	8492	415513,44	2154618,91	23	8533	416168,63	2154608,61
23	8370	416352,59	2155298,54	23	8411	416170,17	2154764,01	23	8452	415053,97	2154627,97	23	8493	415530,23	2154616,99	23	8534	416191,00	2154596,18
23	8371	416345,87	2155321,19	23	8412	416142,23	2154762,05	23	8453	415073,29	2154632,41	23	8494	415544,64	2154614,58	23	8535	416184,97	2154569,07
23	8372	416332,01	2155357,19	23	8413	416045,25	2154731,64	23	8454	415131,25	2154654,16	23	8495	415567,52	2154610,76	23	8536	416186,84	2154566,43
23	8373	416330,62	2155391,80	23	8414	415948,26	2154715,07	23	8455	415177,82	2154664,03	23	8496	415588,66	2154602,05	23	8537	416226,82	2154578,97
23	8374	416321,38	2155429,98	23	8415	415872,06	2154715,11	23	8456	415203,29	2154669,15	23	8497	415586,18	2154562,31	23	8538	416277,83	2154611,09
23	8375	416297,74	2155434,99	23	8416	415770,92	2154713,77	23	8457	415217,94	2154671,93	23	8498	415572,50	2154549,89	23	8539	416276,64	2154613,87
23	8376	416274,99	2155437,22	23	8417	415673,93	2154716,59	23	8458	415242,15	2154680,68	23	8499	415551,17	2154552,02	23	8540	416219,83	2154634,66
23	8377	416269,27	2155431,79	23	8418	415648,99	2154716,60	23	8459	415252,12	2154684,29	23	8500	415524,46	2154551,42	23	8541	416210,77	2154640,29
23	8378	416276,12	2155407,57	23	8419	415617,12	2154687,54	23	8460	415288,29	2154684,76	23	8501	415521,53	2154527,56	23	8542	416186,58	2154655,44
23	8379	416268,66	2155395,15	23	8420	415560,32	2154665,42	23	8461	415325,24	2154686,85	23	8502	415544,35	2154522,84	23	8543	416181,32	2154664,26
23	8380	416246,27	2155393,90	23	8421	415532,61	2154664,05	23	8462	415337,03	2154674,19	23	8503	415545,15	2154497,74	23	8544	416168,56	2154685,90
23	8381	416224,50	2155411,28	23	8422	415506,28	2154666,83	23	8463	415336,56	2154668,21	23	8504	415543,17	2154490,19	23	8545	416172,72	2154710,81
23	8382	416203,35	2155433,02	23	8423	415460,56	2154694,54	23	8464	415335,88	2154659,52	23	8505	415536,30	2154463,99	23	8546	416207,35	2154721,87
23	8383	416184,06	2155460,34	23	8424	415404,67	2154709,95	23	8465	415310,12	2154639,55	23	8506	415576,20	2154465,96	23	8547	416226,75	2154719,10
23	8384	416190,90	2155479,59	23	8425	415396,81	2154712,34	23	8466	415319,45	2154629,23	23	8507	415738,09	2154514,65	23	8548	416247,54	2154702,47
23	8385	416202,72	2155483,94	23	8426	415345,94	2154717,41	23	8467	415335,87	2154618,46	23	8508	415769,41	2154513,73	23	8549	416258,91	2154687,67
23	8386	416203,17	2155491,20	23	8427	415250,62	2154729,86	23	8468	415335,88	2154607,38	23	8509	415811,82	2154514,29	23	8550	416271,09	2154672,01
23	8387	416183,98	2155498,34	23	8428	415225,84	2154740,77	23	8469	415352,50	2154571,39	23	8510	415873,87	2154515,11	23	8551	416271,65	2154670,75
23	8388	416111,60	2155518,84	23	8429	415153,50	2154752,71	23	8470	415345,57	2154532,63	23	8511	415957,36	2154515,06	23	8552	416284,95	2154641,55
23	8389	416109,93	2155519,31	23	8430	415047,48	2154747,83	23	8471	415341,01	2154518,38	23	8512	415965,19	2154515,06	23	8553	416297,42	2154644,31
23	8390	416089,79	2155525,02	23	8431	415006,86	2154737,96	23	8472	415340,56	2154516,96	23	8513	416051,81	2154529,86	23	8554	416284,95	2154672,00
23	8391	416080,04	2155527,78	23	8432	414989,25	2154735,21	23	8473	415349,54	2154516,06	23	8514	416049,28	2154539,11	23	8555	416283,42	2154674,53
23	8392	416075,68	2155522,04	23	8433	414959,30	2154732,05	23	8474	415356,26	2154514,24	23	8515	416049,65	2154551,56	23	8556	416272,62	2154692,10
23	8393	416077,95	2155507,70	23	8434	414939,48	2154723,15	23	8475	415357,76	2154515,25	23	8516	416050,52	2154580,72	23	8557	416258,62	2154714,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8558	416255,85	2154741,23	23	8598	416433,19	2154842,20	24	8638	416191,07	2156402,86	24	8679	416047,57	2156161,76	24	8720	416051,70	2155025,14
23	8559	416260,00	2154755,07	23	8599	416452,58	2154851,88	24	8639	416114,46	2156434,33	24	8680	416011,73	2156094,99	24	8721	416032,11	2155013,56
23	8560	416284,94	2154759,21	23	8600	416485,84	2154880,93	24	8640	416068,20	2156453,24	24	8681	416019,39	2156085,74	24	8722	416005,88	2155000,22
23	8561	416314,04	2154770,27	23	8565	416491,38	2154886,47	24	8641	416054,86	2156464,46	24	8682	416028,51	2156068,17	24	8723	415995,58	2154996,75
23	8562	416348,68	2154742,57	24	8601	416083,55	2154815,34	24	8642	416032,84	2156485,48	24	8683	416028,62	2156051,60	24	8724	415981,84	2154992,13
23	8563	416360,43	2154727,13	24	8602	416128,36	2154838,13	24	8643	416016,94	2156513,95	24	8684	416024,17	2156039,70	24	8725	415954,89	2154986,59
23	8564	416379,16	2154702,41	24	8603	416173,17	2154864,59	24	8644	416010,71	2156536,08	24	8685	416013,38	2156013,46	24	8726	415920,16	2154983,83
23	8333	416379,42	2154699,52	24	8604	416210,47	2154894,32	24	8645	416006,82	2156590,00	24	8686	415991,81	2155967,65	24	8727	415893,88	2154983,12
23	8565	416491,38	2154886,47	24	8605	416228,59	2154921,11	24	8646	416018,03	2156632,76	24	8687	415982,80	2155962,87	24	8728	415847,79	2154983,59
23	8566	416492,76	2154926,61	24	8606	416259,84	2154973,49	24	8647	416025,95	2156664,95	24	8688	415968,80	2155962,09	24	8729	415817,58	2154983,90
23	8567	416467,82	2154943,23	24	8607	416289,75	2155049,10	24	8648	415987,36	2156660,06	24	8689	415960,23	2155967,09	24	8730	415737,51	2154971,98
23	8568	416429,02	2154969,55	24	8608	416298,09	2155085,79	24	8649	415978,69	2156639,37	24	8690	415955,67	2155977,88	24	8731	415723,02	2154974,28
23	8569	416442,88	2155001,38	24	8609	416297,98	2155107,92	24	8650	415974,13	2156568,32	24	8691	415949,56	2155986,77	24	8732	415660,82	2154981,89
23	8570	416452,57	2155031,83	24	8610	416290,53	2155131,27	24	8651	415982,92	2156527,74	24	8692	415943,42	2155993,05	24	8733	415641,79	2154979,25
23	8571	416438,71	2155073,37	24	8611	416286,75	2155174,19	24	8652	416008,49	2156507,83	24	8693	415862,47	2155905,01	24	8734	415611,38	2154975,02
23	8572	416433,17	2155114,90	24	8612	416265,91	2155219,08	24	8653	416003,71	2156487,04	24	8694	415860,33	2155901,33	24	8735	415605,28	2154977,65
23	8573	416449,79	2155128,73	24	8613	416243,89	2155243,88	24	8654	416054,97	2156432,56	24	8695	415800,31	2155798,25	24	8736	415569,58	2154989,23
23	8574	416505,22	2155125,94	24	8614	416208,64	2155267,45	24	8655	416191,19	2156390,63	24	8696	415771,16	2155722,80	24	8737	415532,35	2154993,94
23	8575	416541,24	2155135,61	24	8615	416150,26	2155281,69	24	8656	416195,75	2156379,40	24	8697	415758,96	2155667,31	24	8738	415508,08	2154994,71
23	8576	416542,62	2155148,07	24	8616	416096,89	2155289,58	24	8657	416231,55	2156314,13	24	8698	415746,11	2155608,84	24	8739	415474,55	2154995,78
23	8577	416538,46	2155167,45	24	8617	416062,86	2155298,59	24	8658	416229,43	2156271,32	24	8699	415747,45	2155543,77	24	8740	415436,03	2154993,27
23	8578	416488,59	2155170,24	24	8618	416027,50	2155332,06	24	8659	416209,98	2156262,87	24	8700	415748,26	2155504,10	24	8741	415426,85	2154990,85
23	8579	416456,38	2155168,48	24	8619	415991,92	2155386,32	24	8660	416208,46	2156263,70	24	8701	415751,20	2155475,97	24	8742	415398,72	2154983,43
23	8580	416438,71	2155167,50	24	8620	415978,36	2155427,02	24	8661	416186,85	2156275,43	24	8702	415751,74	2155470,81	24	8743	415392,10	2154980,98
23	8581	416416,26	2155162,74	24	8621	415948,22	2155508,19	24	8662	416182,07	2156272,99	24	8703	415760,73	2155438,57	24	8744	415385,19	2154981,83
23	8582	416404,80	2155160,30	24	8622	415947,31	2155552,65	24	8663	416146,82	2156289,33	24	8704	415789,63	2155360,75	24	8745	415359,20	2154985,46
23	8583	416404,15	2155158,58	24	8623	415946,56	2155589,14	24	8664	416144,15	2156317,58	24	8705	415810,39	2155298,43	24	8746	415347,47	2154992,18
23	8584	416394,37	2155132,91	24	8624	415963,23	2155664,97	24	8665	416125,91	2156334,92	24	8706	415850,18	2155237,75	24	8747	415308,45	2155004,70
23	8585	416398,67	2155087,43	24	8625	415981,14	2155711,34	24	8666	416122,02	2156369,28	24	8707	415873,06	2155202,85	24	8748	415304,84	2155005,87
23	8586	416401,31	2155059,54	24	8626	416024,39	2155785,62	24	8667	416102,67	2156369,51	24	8708	415889,15	2155187,62	24	8749	415263,30	2155021,48
23	8587	416409,79	2155009,38	24	8627	416098,00	2155865,68	24	8668	416093,11	2156332,81	24	8709	415925,37	2155153,34	24	8750	415248,84	2155024,22
23	8588	416405,44	2154991,38	24	8628	416136,59	2155915,61	24	8669	416106,67	2156305,68	24	8710	415951,32	2155132,57	24	8751	415230,68	2155027,65
23	8589	416375,20	2154983,48	24	8629	416160,71	2155949,63	24	8670	416116,80	2156210,05	24	8711	415977,59	2155117,93	24	8752	415169,92	2155030,62
23	8590	416374,99	2154983,42	24	8630	416226,77	2156072,73	24	8671	416129,25	2156179,36	24	8712	415980,35	2155116,39	24	8753	415123,46	2155029,59
23	8591	416358,36	2154961,28	24	8631	416243,55	2156109,31	24	8672	416129,36	2156154,79	24	8713	416011,67	2155105,25	24	8754	415097,41	2155029,01
23	8592	416365,72	2154950,47	24	8632	416250,68	2156143,56	24	8673	416107,68	2156135,44	24	8714	416056,53	2155093,37	24	8755	415024,74	2155021,43
23	8593	416381,92	2154926,66	24	8633	416255,23	2156203,60	24	8674	416085,77	2156141,78	24	8715	416080,76	2155089,80	24	8756	414986,43	2155013,02
23	8594	416386,07	2154904,51	24	8634	416247,56	2156274,77	24	8675	416061,09	2156193,48	24	8716	416090,21	2155088,40	24	8757	414832,16	2154979,15
23	8595	416388,85	2154868,52	24	8635	416241,33	2156314,02	24	8676	416056,79	2156207,41	24	8717	416079,81	2155062,09	24	8758	414803,78	2154973,78
23	8596	416402,70	2154847,75	24	8636	416228,88	2156355,83	24	8677	416053,07	2156175,63	24	8718	416061,43	2155031,28	24	8759	414785,07	2154970,24
23	8597	416415,12	2154845,47	24	8637	416204,41	2156397,86	24	8678	416052,36	2156172,20	24	8719	416059,43	2155029,70	24	8760	414753,40	2154968,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	8761	414719,55	2154967,30	24	8802	414438,52	2154474,61	24	8843	415930,74	2154784,04	25	8882	416511,83	2156028,20	27	8914	416018,26	2156257,59
24	8762	414607,13	2154932,84	24	8803	414465,69	2154485,29	24	8844	415983,03	2154788,20	25	8883	416502,34	2156027,62	28	8921	416990,47	2156670,67
24	8763	414605,80	2154932,43	24	8804	414472,49	2154495,96	24	8845	416025,64	2154796,95	25	8884	416474,30	2156044,37	28	8922	416993,30	2156679,16
24	8764	414531,63	2154894,58	24	8805	414481,22	2154520,22	24	8846	416033,96	2154798,65	25	8885	416455,48	2156044,83	28	8923	416981,26	2156682,59
24	8765	414522,14	2154886,45	24	8806	414498,91	2154545,91	24	8601	416083,55	2154815,34	25	8886	416448,10	2156031,17	28	8924	416891,65	2156684,59
24	8766	414488,13	2154857,35	24	8807	414507,41	2154560,84	24	8847	416107,45	2155950,52	25	8887	416428,98	2156013,48	28	8925	416874,29	2156694,96
24	8767	414484,70	2154853,88	24	8808	414512,14	2154569,15	24	8848	416118,57	2155967,53	25	8888	416428,00	2155973,66	28	8926	416852,31	2156694,45
24	8768	414464,67	2154833,61	24	8809	414535,05	2154604,40	24	8849	416121,95	2155983,16	25	8889	416416,16	2155965,88	28	8927	416839,85	2156705,77
24	8769	414445,49	2154806,30	24	8810	414559,29	2154622,52	24	8850	416122,35	2155985,00	25	8890	416398,35	2155965,11	28	8928	416841,92	2156724,44
24	8770	414431,12	2154776,19	24	8811	414587,96	2154634,73	24	8851	416130,14	2156013,68	25	8891	416385,26	2155915,43	28	8929	416842,68	2156731,25
24	8771	414421,97	2154752,02	24	8812	414606,40	2154674,28	24	8852	416131,47	2156039,48	25	8892	416392,62	2155881,46	28	8930	416872,88	2156752,88
24	8772	414409,21	2154724,65	24	8813	414618,18	2154705,41	24	8853	416134,48	2156051,38	25	8893	416406,21	2155864,47	28	8931	416959,62	2156756,44
24	8773	414403,21	2154711,78	24	8814	414643,65	2154727,21	24	8854	416134,36	2156062,94	25	8894	416409,60	2155849,75	28	8932	417018,40	2156763,08
24	8774	414366,22	2154611,50	24	8815	414681,12	2154746,33	24	8855	416131,03	2156075,95	25	8895	416408,10	2155805,12	28	8933	417051,97	2156763,96
24	8775	414362,03	2154600,13	24	8816	414753,90	2154768,64	24	8856	416127,36	2156083,62	25	8896	416426,12	2155797,09	28	8934	417090,60	2156764,98
24	8776	414356,16	2154585,53	24	8817	414808,25	2154771,08	24	8857	416120,69	2156086,18	25	8874	416433,18	2155800,61	28	8935	417149,09	2156756,96
24	8777	414348,12	2154565,56	24	8818	414872,29	2154783,20	24	8858	416102,12	2156085,07	26	8897	416492,51	2156134,36	28	8936	417161,70	2156759,84
24	8778	414348,35	2154558,25	24	8819	415056,66	2154823,67	24	8859	416088,55	2156076,40	26	8898	416502,21	2156157,10	28	8937	417192,60	2156775,72
24	8779	414344,77	2154557,24	24	8820	415110,04	2154829,24	24	8860	416063,75	2156048,71	26	8899	416519,83	2156048,71	28	8938	417211,21	2156785,29
24	8780	414343,57	2154554,26	24	8821	415167,29	2154830,51	24	8861	416050,86	2156038,81	26	8900	416539,97	2156207,58	28	8939	417195,26	2156795,11
24	8781	414311,96	2154497,36	24	8822	415207,08	2154828,57	24	8862	416042,74	2156022,02	26	8901	416549,37	2156213,99	28	8940	417163,28	2156790,67
24	8782	414288,88	2154471,28	24	8823	415209,14	2154828,18	24	8863	416033,06	2156005,56	26	8902	416551,10	2156226,44	28	8941	417127,02	2156791,01
24	8783	414249,80	2154444,27	24	8824	415239,10	2154816,92	24	8864	416026,17	2155998,56	26	8903	416552,44	2156256,07	28	8942	417103,37	2156798,80
24	8784	414120,66	2154354,15	24	8825	415246,24	2154814,62	24	8865	416020,72	2155991,89	26	8904	416548,44	2156285,47	28	8943	417090,12	2156803,16
24	8785	414110,42	2154346,85	24	8826	415266,27	2154808,19	24	8866	416020,17	2155977,21	26	8905	416530,16	2156364,44	28	8944	417088,13	2156809,39
24	8786	414081,92	2154358,42	24	8827	415293,26	2154792,72	24	8867	416022,06	2155961,86	26	8906	416509,11	2156324,46	28	8945	417097,78	2156824,95
24	8787	414081,48	2154356,99	24	8828	415359,00	2154783,54	24	8868	416027,06	2155948,30	26	8907	416464,67	2156239,97	28	8946	417112,84	2156836,90
24	8788	414085,29	2154341,67	24	8829	415391,80	2154779,53	24	8869	416032,51	2155940,63	26	8908	416448,71	2156162,35	28	8947	417158,06	2156846,76
24	8789	414096,30	2154334,22	24	8830	415439,06	2154785,09	24	8870	416051,08	2155937,96	26	8909	416448,47	2156136,85	28	8948	417164,24	2156850,63
24	8790	414114,43	2154340,11	24	8831	415468,19	2154795,88	24	8871	416081,66	2155936,40	26	8910	416448,93	2156116,21	28	8949	417165,02	2156856,12
24	8791	414160,43	2154363,33	24	8832	415525,99	2154794,04	24	8872	416088,79	2155935,53	26	8911	416452,03	2156109,84	28	8950	417077,66	2156846,20
24	8792	414173,88	2154364,03	24	8833	415558,04	2154780,20	24	8873	416100,78	2155934,07	26	8912	416465,49	2156107,46	28	8951	417035,06	2156819,26
24	8793	414195,67	2154361,35	24	8834	415601,74	2154772,30	24	8874	416107,45	2155950,52	26	8913	416477,41	2156114,69	28	8952	417033,02	2156817,05
24	8794	414228,92	2154327,11	24	8835	415629,65	2154775,64	25	8875	416433,18	2155800,61	26	8897	416492,51	2156134,36	28	8953	417015,74	2156798,34
24	8795	414254,39	2154325,97	24	8836	415662,45	2154780,20	25	8876	416427,48	2155828,28	27	8914	416018,26	2156257,59	28	8954	416992,73	2156786,74
24	8796	414272,52	2154331,97	24	8837	415695,14	2154776,20	25	8877	416441,00	2155880,07	27	8915	416018,16	2156287,11	28	8955	416935,54	2156784,48
24	8797	414306,43	2154354,88	24	8838	415720,66	2154772,15	25	8877	416452,88	2155927,08	27	8916	415998,71	2156302,01	28	8956	416916,86	2156795,80
24	8798	414335,34	2154380,23	24	8839	415733,33	2154770,14	25	8878	416463,39	2155944,59	27	8917	415968,24	2156306,02	28	8957	416879,49	2156795,80
24	8799	414394,61	2154429,82	24	8840	415736,51	2154769,63	25	8879	416488,87	2155970,35	27	8918	415952,38	2156290,93	28	8958	416809,28	2156764,66
24	8800	414416,11	2154451,59	24	8841	415831,36	2154783,75	25	8880	416499,61	2155988,67	27	8919	415964,74	2156282,07	28	8959	416739,07	2156675,77
24	8801	414422,97	2154458,75	24	8842	415895,63	2154783,09	25	8881	416520,02	2156028,67	27	8920	415992,52	2156268,11	28	8960	416702,90	2156652,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	8961	416646,17	2156618,54	28	9002	416282,81	2156541,84	28	9043	416697,17	2156461,17	30	9082	416353,12	2156865,68	30	9123	416003,57	2156920,99
28	8962	416603,74	2156605,56	28	9003	416301,73	2156544,24	28	9044	416674,59	2156522,54	30	9083	416343,42	2156882,18	30	9124	416013,66	2156932,13
28	8963	416551,08	2156600,75	28	9004	416314,31	2156547,44	28	9045	416674,14	2156542,81	30	9084	416334,54	2156872,27	30	9125	416054,57	2156939,57
28	8964	416501,26	2156598,76	28	9005	416329,86	2156545,30	28	9046	416681,87	2156569,80	30	9085	416287,80	2156830,88	30	9126	416099,08	2156953,93
28	8965	416445,74	2156617,91	28	9006	416339,23	2156550,32	28	9047	416691,18	2156586,71	30	9086	416288,86	2156813,91	30	9127	416042,32	2156959,54
28	8966	416418,03	2156636,70	28	9007	416357,16	2156561,10	28	9048	416700,13	2156593,05	30	9087	416286,57	2156809,51	30	9128	416025,88	2156967,68
28	8967	416358,57	2156662,18	28	9008	416357,72	2156568,18	28	9049	416716,98	2156604,99	30	9088	416281,96	2156800,64	30	9129	415997,20	2156932,13
28	8968	416328,00	2156668,41	28	9009	416329,13	2156599,32	28	9050	416725,73	2156608,82	30	9089	416274,58	2156794,58	30	9130	415969,57	2156930,00
28	8969	416281,57	2156668,40	28	9010	416329,70	2156615,74	28	9051	416785,49	2156635,00	30	9090	416258,06	2156781,01	30	9131	415886,70	2156942,71
28	8970	416277,04	2156647,45	28	9011	416330,34	2156616,91	28	9052	416817,09	2156644,94	30	9091	416226,72	2156775,70	30	9132	415850,57	2156957,02
28	8971	416295,16	2156635,00	28	9012	416347,31	2156647,82	28	9053	416901,00	2156658,78	30	9092	416196,44	2156777,28	30	9133	415824,54	2156965,50
28	8972	416298,14	2156626,66	28	9013	416376,33	2156638,41	28	8921	416990,47	2156670,67	30	9093	416155,00	2156769,31	30	9134	415817,63	2156972,40
28	8973	416301,08	2156618,40	28	9014	416396,56	2156626,22	28	9054	415898,02	2156337,68	30	9094	416105,86	2156766,94	30	9135	415804,88	2156981,94
28	8974	416303,68	2156611,12	28	9015	416407,48	2156606,16	29	9055	415897,41	2156386,29	30	9095	416088,60	2156766,11	30	9136	415785,23	2156979,28
28	8975	416293,84	2156589,52	28	9016	416420,80	2156604,92	29	9056	415898,41	2156428,55	30	9096	416085,94	2156781,50	30	9137	415766,78	2156986,98
28	8976	416284,25	2156581,01	28	9017	416454,82	2156584,83	29	9057	415934,66	2156458,24	30	9097	416101,34	2156789,46	30	9138	415726,87	2156977,27
28	8977	416271,78	2156577,79	28	9018	416465,85	2156580,25	29	9058	415938,22	2156466,69	30	9098	416090,72	2156800,59	30	9139	415718,34	2156974,36
28	8978	416259,92	2156580,47	28	9019	416538,19	2156550,20	29	9059	415928,43	2156482,81	30	9099	416070,53	2156806,42	30	9140	415710,48	2156969,97
28	8979	416247,77	2156593,64	28	9020	416542,59	2156548,37	29	9060	415925,98	2156498,71	30	9100	416062,56	2156813,32	30	9141	415703,53	2156964,25
28	8980	416244,89	2156601,50	28	9021	416542,77	2156540,75	29	9061	415934,32	2156512,17	30	9101	416066,81	2156827,64	30	9142	415664,12	2156925,31
28	8981	416248,43	2156613,66	28	9022	416497,35	2156481,44	29	9062	415934,21	2156534,19	30	9102	416090,18	2156844,62	30	9143	415662,19	2156924,36
28	8982	416249,86	2156618,58	28	9023	416459,23	2156424,90	29	9063	415912,42	2156535,63	30	9103	416103,22	2156853,04	30	9144	415627,97	2156926,52
28	8983	416245,79	2156627,16	28	9024	416442,01	2156384,86	29	9064	415872,50	2156514,06	30	9104	416115,67	2156861,08	30	9145	415619,11	2156926,29
28	8984	416229,48	2156661,61	28	9025	416409,17	2156327,14	29	9065	415812,20	2156508,14	30	9105	416168,26	2156873,29	30	9146	415610,43	2156924,50
28	8985	416131,52	2156660,90	28	9026	416415,38	2156308,00	29	9066	415812,69	2156501,40	30	9106	416176,23	2156884,43	30	9147	415602,20	2156921,21
28	8986	416107,17	2156646,75	28	9027	416421,58	2156306,67	29	9067	415830,81	2156437,06	30	9107	416220,38	2156903,21	30	9148	415594,68	2156916,51
28	8987	416093,58	2156624,10	28	9028	416445,58	2156310,45	29	9068	415858,23	2156387,96	30	9108	416236,19	2156917,60	30	9149	415588,11	2156910,57
28	8988	416101,51	2156574,27	28	9029	416461,46	2156323,15	29	9069	415874,71	2156363,01	30	9109	416245,11	2156946,30	30	9150	415582,70	2156903,56
28	8989	416113,96	2156527,84	28	9030	416495,10	2156389,12	29	9070	415894,74	2156340,81	30	9110	416246,13	2156949,59	30	9151	415573,34	2156888,92
28	8990	416132,73	2156524,37	28	9031	416511,16	2156427,57	29	9054	415898,02	2156337,68	30	9111	416246,34	2156951,04	30	9152	415520,28	2156954,61
28	8991	416183,14	2156518,36	28	9032	416549,91	2156490,73	30	9071	416500,14	2156698,05	30	9112	416174,01	2156951,59	30	9153	415513,00	2156961,91
28	8992	416208,60	2156510,15	28	9033	416584,68	2156509,43	30	9072	416507,41	2156702,66	30	9113	416171,96	2156948,09	30	9154	415504,40	2156967,58
28	8993	416230,06	2156496,06	28	9034	416594,61	2156510,47	30	9073	416506,15	2156712,12	30	9114	416168,32	2156936,03	30	9155	415491,19	2156974,43
28	8994	416275,62	2156472,77	28	9035	416598,19	2156505,72	30	9074	416495,24	2156721,67	30	9115	416165,83	2156927,79	30	9156	415423,94	2157009,30
28	8995	416284,93	2156474,78	28	9036	416598,45	2156494,20	30	9075	416475,87	2156738,63	30	9116	416149,66	2156904,58	30	9157	415415,37	2157012,77
28	8996	416287,71	2156485,82	28	9037	416557,59	2156416,55	30	9076	416439,21	2156750,29	30	9117	416122,04	2156896,09	30	9158	415406,32	2157014,61
28	8997	416277,09	2156503,48	28	9038	416549,15	2156400,51	30	9077	416426,99	2156764,61	30	9118	416083,26	2156885,47	30	9159	415397,09	2157014,76
28	8998	416275,46	2156506,19	28	9039	416564,16	2156401,11	30	9078	416409,24	2156776,42	30	9119	416053,52	2156878,03	30	9160	415358,34	2157011,78
28	8999	416271,38	2156512,98	28	9040	416642,48	2156408,27	30	9079	416403,08	2156780,52	30	9120	416034,92	2156881,74	30	9161	415351,02	2157010,67
28	9000	416272,61	2156519,92	28	9041	416689,57	2156422,67	30	9080	416377,05	2156803,85	30	9121	416014,39	2156892,22	30	9162	415343,95	2157008,49
28	9001	416273,64	2156525,72	28	9042	416694,90	2156435,13	30	9081	416349,94	2156846,28	30	9122	416011,02	2156893,94	30	9163	415290,83	2156987,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9164	415280,91	2156990,41	30	9205	414783,44	2157006,23	30	9246	415094,86	2156948,66	30	9287	415930,44	2156621,81	30	9327	415859,46	2156775,78
30	9165	415245,63	2157012,12	30	9206	414762,20	2157000,06	30	9247	415101,56	2156945,99	30	9288	415951,02	2156637,17	30	9298	415880,44	2156802,16
30	9166	415192,21	2157036,39	30	9207	414745,30	2157019,18	30	9248	415116,83	2156941,14	30	9289	415968,60	2156659,31	31	9328	416387,91	2156934,88
30	9167	415184,70	2157039,10	30	9208	414727,05	2157059,36	30	9249	415125,61	2156939,19	30	9290	415989,43	2156669,16	31	9329	416375,93	2156938,86
30	9168	415176,87	2157040,58	30	9209	414657,37	2157024,53	30	9250	415134,60	2156938,86	30	9291	416043,74	2156674,15	31	9330	416338,01	2156941,10
30	9169	415168,90	2157040,80	30	9210	414654,73	2157023,11	30	9251	415161,97	2156940,30	30	9292	416071,07	2156695,15	31	9331	416299,77	2156943,38
30	9170	415138,60	2157039,21	30	9211	414643,90	2157014,96	30	9252	415198,59	2156923,66	30	9293	416109,32	2156716,34	31	9332	416308,49	2156927,44
30	9171	415112,88	2157056,65	30	9212	414636,43	2157004,80	30	9253	415234,65	2156901,47	30	9294	416184,83	2156734,55	31	9333	416345,67	2156926,54
30	9172	415107,01	2157064,52	30	9213	414630,98	2156991,84	30	9254	415240,96	2156898,17	30	9295	416237,17	2156746,70	31	9328	416387,91	2156934,88
30	9173	415089,61	2157087,84	30	9214	414629,73	2156979,81	30	9255	415247,69	2156895,81	30	9296	416337,85	2156740,76	32	9334	417748,40	2157851,62
30	9174	415084,60	2157092,50	30	9215	414631,37	2156966,47	30	9256	415255,79	2156893,60	30	9297	416402,13	2156732,01	32	9335	417772,15	2157912,12
30	9175	415084,54	2157093,08	30	9216	414636,43	2156954,81	30	9257	415280,47	2156886,87	30	9071	416500,14	2156698,05	32	9336	417792,17	2157985,63
30	9176	415083,14	2157105,91	30	9217	414642,41	2156945,92	30	9258	415288,31	2156885,39	30	9298	415880,44	2156802,16	32	9337	417796,83	2158013,09
30	9177	415081,48	2157114,31	30	9218	414654,73	2156936,51	30	9259	415296,29	2156885,18	30	9299	415905,55	2156824,65	32	9338	417790,30	2158019,13
30	9178	415078,42	2157122,30	30	9219	414666,52	2156931,64	30	9260	415304,20	2156886,24	30	9300	415934,08	2156842,60	32	9339	417767,87	2158020,42
30	9179	415074,04	2157129,66	30	9220	414679,73	2156929,81	30	9261	415311,85	2156888,55	30	9301	415936,01	2156843,60	32	9340	417757,74	2157999,74
30	9180	415068,48	2157136,17	30	9221	414692,95	2156931,75	30	9262	415373,45	2156912,65	30	9302	415961,07	2156862,86	32	9341	417733,54	2157947,07
30	9181	415027,33	2157176,61	30	9222	414702,09	2156935,09	30	9263	415390,54	2156913,97	30	9303	415984,85	2156876,03	32	9342	417723,58	2157920,59
30	9182	415018,63	2157184,27	30	9223	414803,08	2156985,57	30	9264	415449,06	2156883,62	30	9304	415954,77	2156890,12	32	9343	417717,45	2157892,99
30	9183	415018,03	2157180,30	30	9224	414827,26	2156997,66	30	9265	415498,75	2156822,10	30	9305	415949,05	2156890,08	32	9344	417710,41	2157845,64
30	9184	415003,63	2157159,81	30	9225	414829,90	2156999,09	30	9266	415511,87	2156776,75	30	9306	415787,12	2156888,99	32	9345	417708,37	2157808,98
30	9185	414978,07	2157133,72	30	9226	414837,65	2157004,61	30	9267	415504,21	2156728,23	30	9307	415763,94	2156883,36	32	9346	417708,97	2157804,35
30	9186	414972,82	2157129,41	30	9227	414855,59	2157020,17	30	9268	415503,61	2156720,24	30	9308	415728,63	2156848,47	32	9347	417728,37	2157821,84
30	9187	414958,36	2157121,11	30	9228	414844,50	2157047,68	30	9269	415504,28	2156712,25	30	9309	415722,47	2156843,29	32	9334	417748,40	2157851,62
30	9188	414940,04	2157120,24	30	9229	414888,42	2157043,35	30	9270	415506,22	2156704,48	30	9310	415715,56	2156839,18	33	9348	415988,06	2162112,99
30	9189	414929,98	2157119,77	30	9230	414910,25	2157042,72	30	9271	415509,37	2156697,11	30	9311	415694,38	2156828,76	33	9349	415997,82	2162113,96
30	9190	414832,93	2157120,74	30	9231	414931,32	2157047,08	30	9272	415513,67	2156690,35	30	9312	415686,30	2156825,61	33	9350	416003,40	2162114,52
30	9191	414829,43	2157126,72	30	9232	414939,52	2157049,54	30	9273	415528,24	2156671,00	30	9313	415677,81	2156823,92	33	9351	416017,55	2162120,66
30	9192	414823,69	2157123,89	30	9233	414947,19	2157053,37	30	9274	415532,35	2156670,35	30	9314	415669,16	2156823,72	33	9352	416029,15	2162130,81
30	9193	414816,85	2157118,91	30	9234	414985,70	2157076,91	30	9275	415544,48	2156657,25	30	9315	415651,07	2156824,86	33	9353	416037,12	2162144,01
30	9194	414800,33	2157104,57	30	9235	414987,19	2157063,19	30	9276	415577,96	2156631,54	30	9316	415610,77	2156761,84	33	9354	416040,68	2162159,02
30	9195	414800,91	2157100,84	30	9236	414988,93	2157054,46	30	9277	415582,55	2156631,80	30	9317	415606,86	2156737,08	33	9355	416040,62	2162159,79
30	9196	414811,58	2157090,17	30	9237	414992,20	2157046,18	30	9278	415591,73	2156632,62	30	9318	415719,70	2156757,80	33	9356	416039,50	2162174,39
30	9197	414802,36	2157078,53	30	9238	414996,88	2157038,61	30	9279	415720,85	2156656,34	30	9319	415727,93	2156758,61	33	9357	416033,69	2162188,68
30	9198	414784,41	2157082,89	30	9239	415002,83	2157031,99	30	9280	415774,14	2156628,53	30	9320	415736,18	2156758,06	33	9358	416023,81	2162200,52
30	9199	414780,49	2157087,40	30	9240	415014,87	2157020,78	30	9281	415777,48	2156627,17	30	9321	415744,23	2156756,15	33	9359	415974,58	2162241,76
30	9200	414776,91	2157084,30	30	9241	415021,31	2157012,16	30	9282	415791,74	2156629,15	30	9322	415751,86	2156752,95	33	9360	415942,03	2162269,02
30	9201	414754,45	2157073,07	30	9242	415053,10	2156993,87	30	9283	415811,39	2156629,86	30	9323	415809,41	2156722,92	33	9361	415941,96	2162269,12
30	9202	414762,57	2157061,55	30	9243	415077,90	2156961,95	30	9284	415880,51	2156632,37	30	9324	415811,94	2156721,60	33	9362	415895,16	2162334,11
30	9203	414785,86	2157044,56	30	9244	415080,08	2156958,07	30	9285	415895,90	2156623,70	30	9325	415833,87	2156719,34	33	9363	415892,72	2162338,22
30	9204	414786,35	2157035,34	30	9245	415088,62	2156952,27	30	9286	415912,89	2156618,85	30	9326	415843,21	2156746,24	33	9364	415860,98	2162391,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9365	415822,72	2162464,63	33	9406	415210,08	2162723,61	33	9447	414577,54	2162740,89	33	9488	415105,54	2162463,99	33	9529	415590,69	2162805,09
33	9366	415789,86	2162556,90	33	9407	415153,05	2162674,64	33	9448	414551,35	2162733,96	33	9489	415134,28	2162463,99	33	9530	415589,16	2162796,57
33	9367	415785,70	2162567,36	33	9408	415111,00	2162663,99	33	9449	414533,75	2162735,35	33	9490	415135,94	2162463,99	33	9531	415589,37	2162795,85
33	9368	415750,43	2162656,00	33	9409	415062,61	2162663,99	33	9450	414529,18	2162735,71	33	9491	415202,15	2162480,76	33	9532	415591,42	2162797,21
33	9369	415747,60	2162661,92	33	9410	415015,37	2162670,32	33	9451	414552,82	2162721,96	33	9492	415231,27	2162490,57	33	9533	415641,69	2162833,23
33	9370	415746,43	2162663,73	33	9411	414876,53	2162714,11	33	9452	414611,16	2162685,13	33	9493	415258,55	2162504,73	33	9534	415652,84	2162842,87
33	9371	415759,36	2162710,43	33	9412	414837,93	2162751,55	33	9453	414641,05	2162676,57	33	9494	415283,34	2162522,90	33	9535	415659,03	2162866,68
33	9372	415771,36	2162753,73	33	9413	414795,85	2162803,71	33	9454	414642,84	2162674,62	33	9495	415341,88	2162573,17	33	9536	415664,72	2162875,69
33	9373	415747,29	2162774,45	33	9414	414768,80	2162833,07	33	9455	414690,11	2162616,31	33	9496	415339,42	2162578,74	33	9537	415669,76	2162883,68
33	9374	415726,55	2162823,99	33	9415	414733,54	2162856,27	33	9456	414737,28	2162570,55	33	9497	415324,28	2162613,14	33	9538	415674,97	2162885,88
33	9375	415715,43	2162873,99	33	9416	414699,71	2162867,90	33	9457	414757,21	2162554,00	33	9498	415313,63	2162637,08	33	9539	415677,98	2162887,14
33	9376	415710,04	2162912,72	33	9417	414678,93	2162860,14	33	9458	414761,09	2162550,78	33	9499	415314,36	2162655,63	33	9540	415684,70	2162881,63
33	9377	415708,12	2162926,54	33	9418	414647,64	2162869,79	33	9459	414787,66	2162534,93	33	9500	415351,23	2162676,94	33	9541	415685,77	2162877,68
33	9378	415712,73	2163006,04	33	9419	414557,09	2162913,29	33	9460	414815,12	2162523,87	33	9501	415394,62	2162651,66	33	9542	415686,55	2162874,83
33	9379	415725,11	2163051,24	33	9420	414535,57	2162926,43	33	9461	414816,37	2162523,37	33	9502	415401,24	2162643,68	33	9543	415687,39	2162828,04
33	9380	415741,43	2163083,04	33	9421	414507,56	2162951,79	33	9462	414857,40	2162510,43	33	9503	415404,72	2162639,49	33	9544	415690,98	2162808,83
33	9381	415787,38	2163149,76	33	9422	414494,70	2162955,19	33	9463	414856,37	2162508,77	33	9504	415420,37	2162661,46	33	9545	415707,00	2162762,00
33	9382	415826,79	2163214,58	33	9423	414484,06	2162954,19	33	9464	414859,23	2162509,85	33	9505	415443,59	2162694,07	33	9546	415702,87	2162738,57
33	9383	415860,21	2163280,26	33	9424	414481,64	2162953,97	33	9465	414904,18	2162526,87	33	9506	415430,60	2162688,33	33	9547	415699,81	2162694,23
33	9384	415859,06	2163320,58	33	9425	414470,53	2162950,88	33	9466	414940,48	2162533,21	33	9507	415409,32	2162682,68	33	9548	415632,36	2162669,46
33	9385	415838,84	2163358,99	33	9426	414429,23	2162939,39	33	9467	414949,69	2162546,46	33	9508	415371,83	2162694,79	33	9549	415617,62	2162635,62
33	9386	415836,01	2163364,37	33	9427	414374,75	2162911,19	33	9468	414946,82	2162562,82	33	9509	415352,05	2162729,47	33	9550	415611,19	2162626,43
33	9387	415795,68	2163407,00	33	9428	414347,98	2162887,25	33	9469	414950,84	2162567,20	33	9510	415352,08	2162734,48	33	9551	415545,31	2162584,60
33	9388	415773,79	2163366,67	33	9429	414344,36	2162879,41	33	9470	415000,97	2162580,45	33	9511	415362,31	2162747,03	33	9552	415529,18	2162567,39
33	9389	415726,55	2163301,00	33	9430	414345,38	2162871,92	33	9471	415044,75	2162587,36	33	9512	415376,30	2162755,35	33	9553	415516,92	2162547,97
33	9390	415666,93	2163202,05	33	9431	414357,90	2162852,90	33	9472	415139,80	2162595,43	33	9513	415447,44	2162786,22	33	9554	415495,47	2162533,17
33	9391	415669,36	2163186,23	33	9432	414370,77	2162846,60	33	9473	415153,63	2162590,82	33	9514	415460,71	2162784,59	33	9555	415491,88	2162531,30
33	9392	415673,32	2163183,07	33	9433	414385,02	2162846,92	33	9474	415159,39	2162574,11	33	9515	415468,63	2162775,28	33	9556	415427,98	2162466,93
33	9393	415696,18	2163164,83	33	9434	414398,98	2162853,44	33	9475	415158,24	2162559,13	33	9516	415489,63	2162770,01	33	9557	415422,41	2162461,32
33	9394	415703,10	2163157,36	33	9435	414444,17	2162851,65	33	9476	415160,54	2162543,58	33	9517	415521,12	2162768,03	33	9558	415306,66	2162383,06
33	9395	415706,77	2163132,27	33	9436	414479,09	2162837,91	33	9477	415172,21	2162533,83	33	9518	415530,32	2162775,87	33	9559	415250,81	2162345,29
33	9396	415658,28	2163128,89	33	9437	414486,80	2162829,97	33	9478	415174,95	2162517,65	33	9519	415534,17	2162789,08	33	9560	415232,64	2162333,46
33	9397	415649,59	2163123,08	33	9438	414488,66	2162821,88	33	9479	415169,86	2162510,59	33	9520	415528,70	2162806,03	33	9561	415224,34	2162326,69
33	9398	415639,48	2163116,33	33	9439	414483,53	2162797,31	33	9480	415136,35	2162522,84	33	9521	415525,79	2162824,43	33	9562	415217,69	2162318,32
33	9399	415609,52	2163069,67	33	9440	414485,19	2162788,35	33	9481	415099,29	2162519,71	33	9522	415528,09	2162839,40	33	9563	415209,14	2162304,84
33	9400	415588,21	2163048,93	33	9441	414496,87	2162783,27	33	9482	415008,68	2162502,96	33	9523	415598,34	2162872,47	33	9564	415199,38	2162289,43
33	9401	415549,98	2163033,26	33	9442	414423,46	2162784,89	33	9483	414951,07	2162486,49	33	9524	415621,62	2162871,47	33	9565	415191,14	2162265,38
33	9402	415525,21	2162995,81	33	9443	414559,09	2162781,24	33	9484	414942,76	2162483,51	33	9525	415629,81	2162871,87	33	9566	415175,38	2162246,06
33	9403	415477,77	2162961,82	33	9444	414589,92	2162772,72	33	9485	414971,68	2162474,39	33	9526	415632,69	2162863,22	33	9567	415158,88	2162233,40
33	9404	415326,38	2162861,27	33	9445	414598,14	2162758,29	33	9486	414985,23	2162472,57	33	9527	415618,68	2162835,27	33	9568	415148,22	2162225,22
33	9405	415299,82	2162835,20	33	9446	414594,18	2162751,18	33	9487	415049,26	2162463,99	33	9528	415597,90	2162815,77	33	9569	415141,29	2162218,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9570	415135,70	2162211,14	33	9611	414807,48	2161578,31	33	9652	415057,36	2161520,39	33	9693	415279,24	2162216,42	34	9733	416224,70	2162410,25
33	9571	415124,13	2162191,72	33	9612	414734,31	2161555,52	33	9653	415071,78	2161524,70	33	9694	415282,84	2162224,50	34	9734	416223,73	2162418,11
33	9572	415122,28	2162188,61	33	9613	414727,17	2161552,67	33	9654	415085,17	2161528,70	33	9695	415284,85	2162230,36	34	9735	416221,54	2162425,72
33	9573	415118,02	2162179,47	33	9614	414650,14	2161514,89	33	9655	415094,39	2161532,50	33	9696	415290,18	2162245,91	34	9736	416216,42	2162439,29
33	9574	415115,68	2162169,67	33	9615	414608,37	2161499,02	33	9656	415102,68	2161538,05	33	9697	415296,32	2162255,59	34	9737	416206,38	2162465,94
33	9575	415115,50	2162163,99	33	9616	414568,11	2161499,32	33	9657	415109,71	2161545,15	33	9698	415306,45	2162262,19	34	9738	416202,37	2162474,17
33	9576	415115,36	2162159,60	33	9617	414562,04	2161498,88	33	9658	415126,08	2161565,37	33	9699	415367,30	2162303,34	34	9739	416196,93	2162481,55
33	9577	415117,09	2162134,37	33	9618	414559,97	2161498,71	33	9659	415151,65	2161596,96	33	9700	415486,49	2162383,94	34	9740	416149,88	2162534,38
33	9578	415118,43	2162125,75	33	9619	414552,04	2161496,79	33	9660	415155,80	2161602,93	33	9701	415565,22	2162463,24	34	9741	416122,50	2162558,44
33	9579	415121,26	2162117,51	33	9620	414470,47	2161469,81	33	9661	415159,05	2161609,45	33	9702	415623,78	2162519,23	34	9742	416108,67	2162570,60
33	9580	415125,48	2162109,88	33	9621	414392,00	2161445,21	33	9662	415161,32	2161616,38	33	9703	415627,06	2162522,36	34	9743	416108,00	2162571,62
33	9581	415159,42	2162059,43	33	9622	414363,35	2161445,42	33	9663	415181,62	2161698,22	33	9704	415645,33	2162525,76	34	9744	416118,50	2162588,72
33	9582	415196,89	2162023,75	33	9623	414362,98	2161445,42	33	9664	415185,19	2161712,64	33	9705	415654,04	2162528,21	34	9745	416123,50	2162596,87
33	9583	415200,72	2162020,00	33	9624	414337,98	2161438,72	33	9665	415232,17	2161796,30	33	9706	415662,16	2162532,19	34	9746	416127,67	2162605,39
33	9584	415201,07	2162019,21	33	9625	414319,67	2161420,42	33	9666	415248,10	2161815,02	33	9707	415669,43	2162537,58	34	9747	416130,16	2162614,54
33	9585	415202,01	2162018,74	33	9626	414312,98	2161395,43	33	9667	415277,90	2161850,05	33	9708	415675,62	2162544,19	34	9748	416130,88	2162624,01
33	9586	415236,70	2161984,80	33	9627	414319,67	2161370,42	33	9668	415290,33	2161869,00	33	9709	415680,59	2162550,57	34	9749	416129,79	2162633,44
33	9587	415249,82	2161961,03	33	9628	414337,98	2161352,12	33	9669	415304,14	2161876,93	33	9710	415683,62	2162553,41	34	9750	416124,64	2162657,61
33	9588	415230,19	2161949,77	33	9629	414362,61	2161345,42	33	9670	415316,94	2161884,27	33	9711	415696,28	2162521,60	34	9751	416112,45	2162658,32
33	9589	415223,74	2161945,36	33	9630	414399,10	2161345,15	33	9671	415324,04	2161889,20	33	9712	415700,57	2162509,57	34	9752	416063,09	2162661,21
33	9590	415218,05	2161940,01	33	9631	414399,47	2161345,15	33	9672	415330,19	2161895,30	33	9713	415715,67	2162467,17	34	9753	416009,39	2162664,35
33	9591	415213,28	2161933,84	33	9632	414414,43	2161347,44	33	9673	415335,19	2161902,36	33	9714	415730,92	2162424,35	34	9754	416001,04	2162664,84
33	9592	415197,72	2161910,13	33	9633	414500,76	2161374,51	33	9674	415338,91	2161910,19	33	9715	415741,68	2162403,86	34	9755	416001,14	2162664,68
33	9593	415149,69	2161853,68	33	9634	414501,50	2161374,75	33	9675	415352,33	2161946,26	33	9716	415759,69	2162369,55	34	9756	416005,27	2162659,22
33	9594	415134,91	2161827,35	33	9635	414575,61	2161399,26	33	9676	415354,62	2161954,54	33	9717	415773,48	2162343,29	34	9757	416010,11	2162654,38
33	9595	415094,69	2161755,71	33	9636	414617,00	2161398,95	33	9677	415355,46	2161963,10	33	9718	415787,55	2162319,54	34	9758	416010,31	2162654,21
33	9596	415091,80	2161749,65	33	9637	414617,37	2161398,95	33	9678	415354,96	2161969,78	33	9719	415811,42	2162279,27	34	9759	416026,05	2162640,48
33	9597	415089,76	2161743,27	33	9638	414626,21	2161399,73	33	9679	415354,82	2161971,67	33	9720	415868,23	2162200,38	34	9760	416027,83	2162632,14
33	9598	415088,71	2161739,03	33	9639	414635,13	2161402,21	33	9680	415352,73	2161980,01	33	9721	415911,21	2162164,38	34	9761	416015,00	2162611,24
33	9599	415066,93	2161651,24	33	9640	414687,84	2161422,24	33	9681	415350,25	2161985,60	33	9722	415948,48	2162133,16	34	9762	416014,33	2162609,94
33	9600	415041,73	2161620,10	33	9641	414692,09	2161424,09	33	9682	415349,24	2161987,87	33	9723	415959,59	2162123,85	34	9763	416011,55	2162604,55
33	9601	415035,90	2161618,36	33	9642	414767,74	2161461,19	33	9683	415320,68	2162039,58	33	9724	415972,97	2162116,20	34	9764	416009,15	2162597,42
33	9602	415015,12	2161618,51	33	9643	414833,32	2161481,62	33	9684	415316,70	2162045,68	33	9348	415988,06	2162112,99	34	9765	416007,85	2162590,02
33	9603	414999,64	2161618,62	33	9644	414918,39	2161493,51	33	9685	415311,88	2162051,15	34	9725	416175,55	2162301,54	34	9766	416005,44	2162565,68
33	9604	414999,26	2161618,62	33	9645	414926,12	2161495,22	33	9686	415266,57	2162095,47	34	9726	416182,26	2162308,03	34	9767	416005,33	2162557,13
33	9605	414997,72	2161618,61	33	9646	414933,49	2161498,14	33	9687	415236,32	2162124,29	34	9727	416191,32	2162318,59	34	9768	416006,67	2162548,69
33	9606	414959,76	2161617,44	33	9647	414973,63	2161517,82	33	9688	415217,47	2162152,30	34	9728	416214,03	2162345,09	34	9769	416009,43	2162540,60
33	9607	414939,29	2161612,35	33	9648	414999,84	2161518,62	33	9689	415245,48	2162173,80	34	9729	416219,44	2162352,75	34	9770	416013,54	2162533,10
33	9608	414896,64	2161591,44	33	9649	415042,66	2161518,30	33	9690	415254,18	2162184,46	34	9730	416223,32	2162361,30	34	9771	416023,15	2162518,62
33	9609	414864,43	2161586,94	33	9650	415043,04	2161518,30	33	9691	415272,34	2162206,72	34	9731	416225,54	2162370,42	34	9772	416029,03	2162509,76
33	9610	414811,37	2161579,52	33	9651	415050,08	2161518,79	33	9692	415274,28	2162209,10	34	9732	416226,02	2162379,80	34	9773	416033,02	2162504,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	9774	416037,68	2162499,85	35	9814	414115,76	2144309,33	35	9855	412794,52	2144224,83	35	9896	412042,65	2144078,16	35	9937	411057,63	2144117,20
34	9775	416079,34	2162463,24	35	9815	414077,51	2144315,02	35	9856	412712,53	2144210,00	35	9897	412022,97	2144077,42	35	9938	411023,77	2144134,46
34	9776	416116,07	2162421,99	35	9816	413880,22	2144344,34	35	9857	412709,05	2144209,39	35	9898	412009,53	2144075,86	35	9939	411024,49	2144129,44
34	9777	416125,15	2162397,90	35	9817	413746,72	2144364,18	35	9858	412632,11	2144195,81	35	9899	412005,11	2144074,63	35	9940	411044,45	2144105,92
34	9778	416125,26	2162395,19	35	9818	413734,54	2144365,01	35	9859	412615,81	2144191,27	35	9900	411994,49	2144071,68	35	9941	411047,08	2144098,78
34	9779	416112,49	2162380,28	35	9819	413715,94	2144366,28	35	9860	412600,68	2144183,70	35	9901	411980,29	2144065,21	35	9942	411048,25	2144095,63
34	9780	416085,86	2162366,13	35	9820	413691,04	2144378,45	35	9861	412600,42	2144183,54	35	9902	411975,28	2144061,91	35	9943	411048,71	2144075,25
34	9781	416002,73	2162352,88	35	9821	413678,63	2144383,37	35	9862	412579,33	2144170,29	35	9903	411972,83	2144062,01	35	9944	411042,54	2144067,11
34	9782	415995,58	2162350,30	35	9822	413663,75	2144386,78	35	9863	412568,82	2144162,52	35	9904	411959,61	2144062,55	35	9945	411041,44	2144065,65
34	9783	415988,33	2162347,68	35	9823	413657,57	2144387,23	35	9864	412561,61	2144155,34	35	9905	411945,59	2144062,00	35	9946	411037,56	2144060,53
34	9784	415983,27	2162343,81	35	9824	413650,35	2144387,75	35	9865	412553,66	2144154,52	35	9906	411930,04	2144058,89	35	9947	411028,34	2144052,53
34	9785	415980,33	2162342,26	35	9825	413666,62	2144386,36	35	9866	412536,85	2144149,75	35	9907	411917,10	2144054,07	35	9948	411015,50	2144047,06
34	9786	415979,54	2162340,96	35	9826	413230,84	2144353,29	35	9867	412521,21	2144142,17	35	9908	411822,96	2144010,17	35	9949	410984,10	2144039,60
34	9787	415976,17	2162338,38	35	9827	413174,70	2144339,61	35	9868	412508,81	2144133,26	35	9909	411794,64	2143999,05	35	9950	410955,21	2144052,13
34	9788	415967,39	2162325,83	35	9828	413112,43	2144357,81	35	9869	412490,29	2144117,29	35	9910	411763,91	2143986,99	35	9951	410910,83	2144096,41
34	9789	415962,83	2162311,21	35	9829	413098,96	2144360,62	35	9870	412487,56	2144118,05	35	9911	411726,73	2143984,93	35	9952	410906,49	2144103,12
34	9790	415962,89	2162295,90	35	9830	413085,07	2144361,29	35	9871	412482,46	2144119,01	35	9912	411703,86	2143977,66	35	9953	410885,97	2144178,27
34	9791	415967,59	2162281,32	35	9831	413064,40	2144360,64	35	9872	412473,39	2144120,73	35	9913	411638,59	2143956,89	35	9954	410875,91	2144193,25
34	9792	415972,67	2162274,19	35	9832	413058,27	2144350,04	35	9873	412465,95	2144121,11	35	9914	411555,91	2143952,48	35	9955	410860,45	2144204,24
34	9793	415976,47	2162268,85	35	9833	413053,66	2144329,45	35	9874	412440,58	2144118,75	35	9915	411543,22	2143950,86	35	9956	410858,67	2144211,01
34	9794	415988,72	2162259,65	35	9834	413049,02	2144323,21	35	9875	412424,86	2144113,76	35	9916	411530,95	2143947,43	35	9957	410875,94	2144235,37
34	9795	416003,17	2162254,58	35	9835	413026,53	2144308,89	35	9876	412413,43	2144107,93	35	9917	411477,97	2143928,29	35	9958	410876,48	2144255,15
34	9796	416018,47	2162254,12	35	9836	413021,92	2144305,95	35	9877	412408,41	2144108,31	35	9918	411411,30	2143904,62	35	9959	410864,75	2144272,04
34	9797	416109,81	2162268,68	35	9837	413009,52	2144303,12	35	9878	412392,95	2144107,13	35	9919	411409,42	2143903,95	35	9960	410856,72	2144276,23
34	9798	416117,82	2162270,64	35	9838	413000,85	2144301,15	35	9879	412377,98	2144103,57	35	9920	411377,97	2143895,71	35	9961	410856,01	2144263,37
34	9799	416125,40	2162273,91	35	9839	413007,21	2144317,55	35	9880	412365,45	2144098,48	35	9921	411291,32	2143917,85	35	9962	410849,53	2144250,12
34	9800	416167,76	2162296,42	35	9840	413005,37	2144355,31	35	9881	412336,86	2144084,19	35	9922	411246,59	2143944,28	35	9963	410829,18	2144230,82
34	9725	416175,55	2162301,54	35	9841	412994,36	2144351,78	35	9882	412322,39	2144075,09	35	9923	411224,33	2143957,43	35	9964	410827,18	2144182,43
35	9801	415212,54	2144268,97	35	9842	412977,89	2144342,84	35	9883	412317,06	2144070,05	35	9924	411219,12	2143959,01	35	9965	410834,94	2144175,50
35	9802	415224,87	2144317,84	35	9843	412968,76	2144335,40	35	9884	412309,97	2144063,34	35	9925	411205,99	2143962,99	35	9966	410862,30	2144169,74
35	9803	415235,00	2144358,00	35	9844	412963,49	2144331,10	35	9885	412306,13	2144058,93	35	9926	411187,94	2143981,33	35	9967	410867,82	2144163,97
35	9804	415188,37	2144368,83	35	9845	412952,94	2144318,62	35	9886	412291,89	2144056,59	35	9927	411175,83	2143991,57	35	9968	410871,69	2144155,47
35	9805	414649,03	2144247,59	35	9846	412939,81	2144299,74	35	9887	412278,49	2144053,26	35	9928	411162,23	2143999,42	35	9969	410871,65	2144135,35
35	9806	414576,91	2144275,30	35	9847	412931,86	2144285,73	35	9888	412263,94	2144047,12	35	9929	411118,08	2144019,79	35	9970	410837,36	2144098,78
35	9807	414548,75	2144286,11	35	9848	412926,66	2144270,55	35	9889	412250,53	2144038,76	35	9930	411110,91	2144031,17	35	9971	410836,12	2144097,45
35	9808	414557,54	2144328,00	35	9849	412922,88	2144255,09	35	9890	412238,60	2144028,39	35	9931	411109,28	2144043,85	35	9972	410831,55	2144092,59
35	9809	414562,33	2144350,80	35	9850	412911,73	2144254,02	35	9891	412233,23	2144021,98	35	9932	411106,36	2144057,63	35	9973	410812,97	2144090,21
35	9810	414568,80	2144381,54	35	9851	412900,20	2144252,11	35	9892	412145,94	2144069,26	35	9933	411100,47	2144072,77	35	9974	410806,28	2144092,52
35	9811	414427,71	2144351,32	35	9852	412888,94	2144248,70	35	9893	412131,61	2144075,42	35	9934	411092,29	2144086,69	35	9975	410786,77	2144120,76
35	9812	414321,49	2144337,02	35	9853	412839,64	2144229,96	35	9894	412114,32	2144079,46	35	9935	411081,88	2144099,18	35	9976	410775,80	2144120,93
35	9813	414138,36	2144312,37	35	9854	412819,41	2144227,66	35	9895	412098,78	2144080,26	35	9936	411069,64	2144109,79	35	9977	410777,48	2144109,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9978	410781,43	2144094,06	35	10019	411792,99	2143788,31	35	10060	412524,30	2143887,97	35	10101	413663,69	2144171,02	37	10140	412307,61	2147078,55
35	9979	410789,25	2144077,07	35	10020	411806,83	2143790,17	35	10061	412525,13	2143888,00	35	10102	413672,58	2144169,55	37	10141	412307,12	2147080,03
35	9980	410798,72	2144063,76	35	10021	411820,22	2143794,25	35	10062	412541,35	2143888,61	35	10103	413680,40	2144168,26	37	10142	412269,05	2147191,25
35	9981	410821,76	2144037,02	35	10022	411902,07	2143826,39	35	10063	412557,99	2143892,12	35	10104	413724,82	2144165,22	37	10143	412268,96	2147191,54
35	9982	410835,65	2144020,90	35	10023	411903,50	2143827,06	35	10064	412573,77	2143898,39	35	10105	413973,99	2144128,19	37	10144	412231,78	2147303,33
35	9983	410844,48	2144012,00	35	10024	411977,67	2143861,63	35	10065	412586,48	2143906,15	35	10106	414102,00	2144109,16	37	10145	412201,17	2147395,13
35	9984	410854,55	2144004,44	35	10025	412004,99	2143860,51	35	10066	412605,34	2143919,98	35	10107	414114,37	2144108,21	37	10146	412192,29	2147421,15
35	9985	410914,42	2143965,71	35	10026	412020,26	2143861,22	35	10067	412617,05	2143930,29	35	10108	414126,55	2144108,99	37	10147	412155,49	2147505,41
35	9986	410920,10	2143962,82	35	10027	412037,42	2143865,10	35	10068	412628,11	2143944,23	35	10109	414462,11	2144154,16	37	10148	412123,04	2147579,67
35	9987	410920,14	2143962,65	35	10028	412044,40	2143868,03	35	10069	412636,02	2143958,97	35	10110	414577,37	2144188,25	37	10149	412119,75	2147769,07
35	9988	410928,46	2143945,58	35	10029	412053,72	2143871,95	35	10070	412649,31	2143962,56	35	10111	414813,42	2144257,00	37	10150	412119,72	2147770,59
35	9989	410965,93	2143886,08	35	10030	412064,39	2143878,85	35	10071	412664,37	2143969,45	35	10112	415071,25	2144286,30	37	10151	412115,98	2147880,79
35	9990	410976,16	2143872,81	35	10031	412076,67	2143879,31	35	10072	412678,04	2143978,70	35	9801	415212,54	2144268,97	37	10152	412113,87	2147962,56
35	9991	410990,67	2143860,08	35	10032	412137,82	2143846,20	35	10073	412690,02	2143990,08	36	10113	414793,98	2144355,44	37	10153	412113,07	2147974,78
35	9992	410996,89	2143856,46	35	10033	412166,91	2143828,11	35	10074	412698,77	2144001,68	36	10114	414796,88	2144370,18	37	10154	412112,57	2147981,97
35	9993	411005,23	2143851,60	35	10034	412179,58	2143821,58	35	10075	412700,76	2144004,83	36	10115	414796,24	2144379,13	37	10155	412108,22	2148002,42
35	9994	411025,54	2143842,22	35	10035	412193,14	2143817,23	35	10076	412746,29	2144012,86	36	10116	414794,06	2144409,34	37	10156	412099,72	2148021,52
35	9995	411049,90	2143830,98	35	10036	412224,40	2143809,91	35	10077	412823,61	2144026,86	36	10117	414777,63	2144424,07	37	10157	412097,84	2148024,64
35	9996	411059,80	2143826,41	35	10037	412239,65	2143806,34	35	10078	412887,28	2144034,08	36	10118	414772,93	2144425,27	37	10158	412064,11	2148078,87
35	9997	411079,36	2143806,56	35	10038	412255,30	2143804,13	35	10079	412898,12	2144038,20	36	10119	414618,89	2144392,27	37	10159	412033,06	2148127,96
35	9998	411082,83	2143803,03	35	10039	412273,37	2143804,88	35	10080	412945,95	2144056,38	36	10120	414620,74	2144387,95	37	10160	412022,66	2148141,74
35	9999	411089,34	2143797,43	35	10040	412278,90	2143806,11	35	10081	412982,35	2144059,87	36	10121	414633,37	2144375,90	37	10161	412007,12	2148155,73
35	10000	411093,79	2143793,60	35	10041	412291,05	2143808,87	35	10082	412996,27	2144062,34	36	10122	414636,66	2144372,44	37	10162	411989,01	2148166,19
35	10001	411108,03	2143784,98	35	10042	412307,71	2143815,96	35	10083	413011,54	2144067,72	36	10123	414658,10	2144349,85	37	10163	411976,21	2148170,87
35	10002	411121,67	2143779,59	35	10043	412313,79	2143820,01	35	10084	413023,89	2144074,46	36	10124	414658,91	2144349,71	37	10164	411966,54	2148174,00
35	10003	411142,83	2143773,17	35	10044	412350,55	2143848,41	35	10085	413040,50	2144085,36	36	10125	414684,72	2144345,32	37	10165	411889,23	2148196,11
35	10004	411143,25	2143773,04	35	10045	412359,51	2143856,66	35	10086	413062,19	2144099,58	36	10126	414692,09	2144340,26	37	10166	411888,22	2148196,40
35	10005	411162,90	2143761,43	35	10046	412367,25	2143866,07	35	10087	413073,53	2144108,44	36	10127	414706,25	2144330,59	37	10167	411849,68	2148207,14
35	10006	411203,41	2143737,49	35	10047	412367,42	2143866,31	35	10088	413084,69	2144120,60	36	10113	414793,98	2144355,44	37	10168	411845,27	2148233,42
35	10007	411214,50	2143731,96	35	10048	412376,29	2143867,77	35	10089	413093,72	2144134,46	37	10128	412283,22	2146425,95	37	10169	411843,23	2148247,14
35	10008	411226,15	2143728,09	35	10049	412390,96	2143871,50	35	10090	413099,56	2144147,81	37	10129	412282,92	2146430,68	37	10170	411839,20	2148257,28
35	10009	411261,85	2143718,97	35	10050	412406,77	2143878,62	35	10091	413101,24	2144152,72	37	10130	412281,71	2146447,53	37	10171	411826,98	2148288,09
35	10010	411355,67	2143694,99	35	10051	412421,08	2143888,32	35	10092	413146,42	2144139,51	37	10131	412280,89	2146459,01	37	10172	411830,62	2148291,01
35	10011	411370,12	2143692,55	35	10052	412431,98	2143898,86	35	10093	413161,32	2144136,52	37	10132	412273,85	2146557,21	37	10173	411840,49	2148299,92
35	10012	411387,09	2143692,62	35	10053	412435,87	2143903,34	35	10094	413173,76	2144136,23	37	10133	412266,31	2146669,53	37	10174	411848,09	2148309,05
35	10013	411401,61	2143695,13	35	10054	412444,23	2143902,78	35	10095	413178,75	2144136,12	37	10134	412269,15	2146790,48	37	10175	411927,37	2148418,44
35	10014	411468,22	2143712,59	35	10055	412461,61	2143904,66	35	10096	413193,93	2144138,44	37	10135	412269,17	2146797,76	37	10176	411936,78	2148434,93
35	10015	411545,08	2143739,88	35	10056	412470,43	2143907,22	35	10097	413391,10	2144186,48	37	10136	412294,55	2146918,85	37	10177	411940,29	2148446,06
35	10016	411583,20	2143753,64	35	10057	412476,04	2143903,01	35	10098	413438,14	2144186,71	37	10137	412298,47	2146936,56	37	10178	411942,41	2148452,96
35	10017	411674,87	2143758,53	35	10058	412491,26	2143895,24	35	10099	413626,04	2144187,62	37	10138	412312,00	2147035,79	37	10179	411972,79	2148607,20
35	10018	411763,28	2143786,65	35	10059	412507,45	2143890,21	35	10100	413647,84	2144176,97	37	10139	412312,26	2147058,86	37	10180	411974,41	2148622,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10181	411973,53	2148636,79	37	10222	412140,28	2149894,98	37	10263	412586,74	2151134,60	37	10304	413007,45	2150594,98	37	10345	413392,06	2151351,15
37	10182	411973,22	2148638,95	37	10223	412135,49	2149944,05	37	10264	412600,83	2151135,77	37	10305	413004,78	2150586,04	37	10346	413405,84	2151355,43
37	10183	411958,04	2148742,74	37	10224	412132,79	2149958,73	37	10265	412703,09	2151152,62	37	10306	413003,81	2150576,77	37	10347	413408,48	2151353,21
37	10184	411955,87	2148757,58	37	10225	412126,86	2149974,84	37	10266	412714,79	2151155,39	37	10307	413002,31	2150434,09	37	10348	413427,36	2151340,19
37	10185	411955,57	2148759,21	37	10226	412125,41	2149977,35	37	10267	412726,13	2151159,81	37	10308	413001,47	2150350,23	37	10349	413442,10	2151331,97
37	10186	411950,00	2148788,98	37	10227	412151,80	2150014,79	37	10268	412768,20	2151179,72	37	10309	413000,48	2150260,80	37	10350	413460,33	2151326,00
37	10187	411970,23	2148868,05	37	10228	412160,18	2150029,53	37	10269	412818,35	2151203,45	37	10310	412965,72	2150093,65	37	10351	413476,99	2151323,93
37	10188	411972,79	2148878,04	37	10229	412166,34	2150047,87	37	10270	412833,59	2151212,66	37	10311	412964,30	2150081,83	37	10352	413499,74	2151323,28
37	10189	411973,25	2148888,30	37	10230	412168,55	2150064,63	37	10271	412846,65	2151224,78	37	10312	412971,00	2150056,84	37	10353	413515,23	2151324,21
37	10190	411976,02	2148949,22	37	10231	412171,04	2150138,01	37	10272	412897,31	2151282,38	37	10313	412989,30	2150038,53	37	10354	413532,48	2151328,37
37	10191	411976,75	2148965,42	37	10232	412169,99	2150154,81	37	10273	412922,98	2151293,25	37	10314	413014,30	2150031,83	37	10355	413538,65	2151331,09
37	10192	411977,18	2148974,80	37	10233	412165,79	2150170,99	37	10274	412931,52	2151289,83	37	10315	413039,30	2150038,53	37	10356	413548,79	2151335,55
37	10193	411976,31	2148980,41	37	10234	412143,54	2150231,88	37	10275	412948,93	2151286,24	37	10316	413057,61	2150056,84	37	10357	413563,49	2151345,47
37	10194	411975,85	2148984,10	37	10235	412142,16	2150255,97	37	10276	412966,66	2151285,77	37	10317	413062,88	2150070,00	37	10358	413574,62	2151356,25
37	10195	411969,69	2149024,93	37	10236	412151,04	2150276,93	37	10277	412984,18	2151288,44	37	10318	413100,38	2150250,02	37	10359	413587,42	2151371,07
37	10196	411967,67	2149041,36	37	10237	412191,36	2150333,77	37	10278	412993,40	2151291,58	37	10319	413102,45	2150445,42	37	10360	413596,82	2151384,22
37	10197	411963,78	2149058,12	37	10238	412217,86	2150352,75	37	10279	412998,85	2151293,43	37	10320	413103,66	2150561,33	37	10361	413604,56	2151400,80
37	10198	411959,83	2149069,43	37	10239	412283,01	2150381,22	37	10280	413006,87	2151296,98	37	10321	413161,98	2150652,08	37	10362	413606,05	2151406,57
37	10199	411955,28	2149077,22	37	10240	412303,08	2150389,99	37	10281	413021,00	2151303,23	37	10322	413189,85	2150695,45	37	10363	413609,08	2151418,26
37	10200	411954,80	2149077,88	37	10241	412324,53	2150406,70	37	10282	413023,29	2151303,14	37	10323	413214,99	2150734,57	37	10364	413609,15	2151418,53
37	10201	412066,08	2149253,02	37	10242	412358,51	2150433,17	37	10283	413040,39	2151304,14	37	10324	413218,80	2150741,71	37	10365	413609,89	2151428,88
37	10202	412068,28	2149256,65	37	10243	412369,38	2150443,22	37	10284	413059,40	2151309,11	37	10325	413221,41	2150749,37	37	10366	413612,98	2151438,64
37	10203	412075,15	2149270,44	37	10244	412379,80	2150456,83	37	10285	413074,80	2151316,57	37	10326	413222,75	2150757,34	37	10367	413629,98	2151460,90
37	10204	412079,75	2149286,96	37	10245	412387,70	2150471,91	37	10286	413077,46	2151318,20	37	10327	413224,54	2150778,31	37	10368	413637,91	2151473,32
37	10205	412093,24	2149364,04	37	10246	412392,56	2150486,96	37	10287	413080,24	2151318,07	37	10328	413233,52	2150884,05	37	10369	413644,46	2151488,82
37	10206	412094,98	2149374,00	37	10247	412392,93	2150488,11	37	10288	413089,20	2151318,40	37	10329	413233,60	2150891,40	37	10370	413647,82	2151503,11
37	10207	412094,70	2149384,09	37	10248	412395,07	2150502,89	37	10289	413110,44	2151298,73	37	10330	413232,60	2150898,70	37	10371	413654,52	2151548,37
37	10208	412092,96	2149446,09	37	10249	412396,69	2150530,98	37	10290	413143,31	2151277,23	37	10331	413204,56	2151030,41	37	10372	413660,70	2151599,17
37	10209	412092,29	2149470,02	37	10250	412397,55	2150545,99	37	10291	413130,73	2151219,73	37	10332	413210,81	2151087,71	37	10373	413667,74	2151657,12
37	10210	412102,74	2149550,94	37	10251	412398,84	2150680,17	37	10292	413127,45	2151204,76	37	10333	413217,85	2151144,68	37	10374	413664,57	2151755,09
37	10211	412102,84	2149551,70	37	10252	412400,49	2150852,22	37	10293	413121,19	2151176,12	37	10334	413219,37	2151157,00	37	10375	413664,26	2151764,55
37	10212	412104,11	2149561,94	37	10253	412431,98	2151086,48	37	10294	413120,65	2151173,67	37	10335	413226,93	2151191,56	37	10376	413665,85	2151779,77
37	10213	412115,22	2149653,70	37	10254	412432,48	2151090,20	37	10295	413120,41	2151171,56	37	10336	413241,32	2151257,32	37	10377	413681,63	2151799,72
37	10214	412115,40	2149655,30	37	10255	412437,29	2151095,12	37	10296	413104,28	2151033,88	37	10337	413252,06	2151261,12	37	10378	413707,84	2151833,59
37	10215	412116,04	2149667,17	37	10256	412455,69	2151100,77	37	10297	413103,99	2151025,73	37	10338	413266,70	2151269,24	37	10379	413736,89	2151871,12
37	10216	412115,11	2149678,74	37	10257	412470,40	2151106,80	37	10298	413105,04	2151017,65	37	10339	413278,14	2151278,38	37	10380	413746,33	2151889,05
37	10217	412108,04	2149726,22	37	10258	412483,80	2151115,41	37	10299	413126,91	2150915,01	37	10340	413282,69	2151282,68	37	10381	413762,69	2151920,13
37	10218	412138,74	2149814,79	37	10259	412530,14	2151151,52	37	10300	413133,25	2150885,15	37	10341	413307,54	2151306,16	37	10382	413768,12	2151932,77
37	10219	412139,37	2149816,64	37	10260	412541,61	2151145,45	37	10301	413124,17	2150778,21	37	10342	413340,23	2151338,84	37	10383	413772,00	2151948,05
37	10220	412143,83	2149835,62	37	10261	412554,69	2151139,82	37	10302	413016,16	2150610,13	37	10343	413362,38	2151349,92	37	10384	413773,42	2151963,68
37	10221	412144,06	2149854,32	37	10262	412570,49	2151135,91	37	10303	413011,75	2150603,27	37	10344	413372,91	2151349,04	37	10385	413772,51	2151977,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10386	413769,20	2152000,02	37	10427	413244,47	2152497,34	37	10468	413004,10	2152870,21	37	10509	412645,17	2152982,85	37	10550	412628,39	2152857,15
37	10387	413751,57	2152000,30	37	10428	413236,94	2152524,53	37	10469	413001,11	2152874,97	37	10510	412645,20	2152991,75	37	10551	412645,12	2152852,92
37	10388	413735,71	2151986,14	37	10429	413209,18	2152552,86	37	10470	412992,98	2152885,89	37	10511	412627,41	2152999,73	37	10552	412646,43	2152852,82
37	10389	413727,86	2151965,16	37	10430	413184,07	2152557,72	37	10471	412981,84	2152896,86	37	10512	412596,30	2153010,69	37	10553	412646,90	2152852,41
37	10390	413722,06	2151976,92	37	10431	413156,49	2152563,06	37	10472	412969,31	2152905,83	37	10513	412595,54	2153027,22	37	10554	412661,34	2152843,67
37	10391	413719,57	2151981,96	37	10432	413100,45	2152566,51	37	10473	412957,02	2152912,03	37	10514	412595,07	2153037,56	37	10555	412676,87	2152837,51
37	10392	413702,58	2152012,29	37	10433	413088,33	2152563,86	37	10474	412949,21	2152916,55	37	10515	412569,47	2153019,98	37	10556	412693,39	2152834,02
37	10393	413684,27	2152043,65	37	10434	413057,91	2152545,73	37	10475	412887,28	2152939,16	37	10516	412538,31	2153010,92	37	10557	412695,40	2152830,14
37	10394	413663,95	2152067,33	37	10435	413027,68	2152543,67	37	10476	412876,21	2152942,12	37	10517	412510,17	2153019,44	37	10558	412740,09	2152825,08
37	10395	413641,44	2152070,74	37	10436	413015,42	2152559,66	37	10477	412870,06	2152943,97	37	10518	412479,37	2153003,82	37	10559	412752,16	2152823,14
37	10396	413596,70	2152076,41	37	10437	413017,93	2152582,23	37	10478	412864,82	2152946,56	37	10519	412304,04	2152920,42	37	10560	412786,58	2152817,60
37	10397	413573,20	2152075,04	37	10438	413021,09	2152610,65	37	10479	412863,11	2152947,40	37	10520	412237,20	2152880,07	37	10561	412803,54	2152811,48
37	10398	413555,90	2152080,61	37	10439	413029,69	2152620,71	37	10480	412861,93	2152949,25	37	10521	412232,00	2152876,93	37	10562	412829,60	2152796,19
37	10399	413549,10	2152089,44	37	10440	413044,91	2152632,05	37	10481	412862,04	2152950,97	37	10522	412212,72	2152867,61	37	10563	412865,10	2152760,33
37	10400	413541,17	2152117,29	37	10441	413085,29	2152625,74	37	10482	412831,25	2152956,13	37	10523	412191,45	2152860,11	37	10564	412890,31	2152754,28
37	10401	413542,50	2152134,54	37	10442	413087,83	2152627,26	37	10483	412808,54	2152966,46	37	10524	412169,76	2152853,85	37	10565	412896,96	2152750,37
37	10402	413531,76	2152141,71	37	10443	413120,80	2152646,91	37	10484	412808,41	2152965,92	37	10525	412247,00	2152836,24	37	10566	412903,25	2152744,92
37	10403	413514,84	2152153,94	37	10444	413123,06	2152670,14	37	10485	412807,67	2152961,85	37	10526	412302,28	2152827,99	37	10567	412908,35	2152710,92
37	10404	413502,72	2152164,56	37	10445	413100,99	2152697,96	37	10486	412804,43	2152959,58	37	10527	412331,41	2152821,51	37	10568	412920,81	2152695,63
37	10405	413488,57	2152180,88	37	10446	413085,11	2152709,80	37	10487	412800,51	2152960,44	37	10528	412331,68	2152819,92	37	10569	412962,17	2152672,40
37	10406	413480,47	2152192,54	37	10447	413026,74	2152744,90	37	10488	412792,79	2152970,14	37	10529	412362,06	2152828,13	37	10570	412968,38	2152660,83
37	10407	413474,05	2152200,11	37	10448	413014,69	2152752,14	37	10489	412748,48	2152978,61	37	10530	412366,72	2152830,37	37	10571	412967,78	2152644,29
37	10408	413446,36	2152206,34	37	10449	413010,44	2152760,99	37	10490	412741,80	2152972,03	37	10531	412400,32	2152846,54	37	10572	412966,28	2152603,41
37	10409	413426,73	2152212,94	37	10450	413006,03	2152770,18	37	10491	412741,73	2152969,55	37	10532	412412,48	2152853,63	37	10573	412974,22	2152589,90
37	10410	413412,85	2152230,78	37	10451	413005,79	2152781,18	37	10492	412738,21	2152956,85	37	10533	412424,99	2152863,96	37	10574	412987,66	2152567,02
37	10411	413405,39	2152244,66	37	10452	413034,61	2152804,81	37	10493	412738,40	2152941,57	37	10534	412425,53	2152864,57	37	10575	412989,63	2152538,03
37	10412	413402,28	2152250,44	37	10453	413031,38	2152806,78	37	10494	412727,74	2152939,13	37	10535	412441,91	2152866,38	37	10576	412974,63	2152503,57
37	10413	413402,12	2152269,74	37	10454	413029,70	2152818,98	37	10495	412723,19	2152971,81	37	10536	412455,96	2152870,37	37	10577	412946,86	2152478,59
37	10414	413404,98	2152280,82	37	10455	413024,62	2152835,07	37	10496	412717,73	2152981,05	37	10537	412487,61	2152882,23	37	10578	412960,42	2152453,29
37	10415	413398,68	2152304,65	37	10456	413020,62	2152842,85	37	10497	412717,32	2152988,60	37	10538	412492,90	2152885,03	37	10579	412970,39	2152438,48
37	10416	413384,04	2152315,34	37	10457	413018,77	2152846,46	37	10498	412708,65	2152997,10	37	10539	412510,11	2152880,51	37	10580	412980,76	2152428,38
37	10417	413372,92	2152321,78	37	10458	413018,59	2152841,59	37	10499	412693,39	2152997,64	37	10540	412514,75	2152879,29	37	10581	412983,14	2152426,06
37	10418	413359,25	2152341,14	37	10459	413012,01	2152830,45	37	10500	412688,87	2152999,71	37	10541	412536,07	2152872,18	37	10582	412996,86	2152415,15
37	10419	413356,71	2152354,08	37	10460	413004,58	2152824,34	37	10501	412685,25	2153002,19	37	10542	412550,42	2152868,69	37	10583	413005,24	2152418,21
37	10420	413316,15	2152368,09	37	10461	412966,86	2152835,47	37	10502	412677,78	2152998,66	37	10543	412567,12	2152867,51	37	10584	413008,72	2152433,76
37	10421	413306,04	2152384,56	37	10462	412963,26	2152836,53	37	10503	412673,15	2152995,34	37	10544	412581,74	2152868,95	37	10585	413000,12	2152450,89
37	10422	413303,93	2152396,10	37	10463	412902,12	2152854,55	37	10504	412672,83	2152990,22	37	10545	412582,98	2152869,18	37	10586	413007,66	2152470,31
37	10423	413304,57	2152448,28	37	10464	412902,64	2152867,19	37	10505	412670,92	2152985,97	37	10546	412584,39	2152868,74	37	10587	413010,89	2152478,65
37	10424	413293,31	2152458,30	37	10465	412907,95	2152878,08	37	10506	412669,63	2152982,87	37	10547	412602,20	2152866,53	37	10588	413031,85	2152500,74
37	10425	413278,16	2152464,00	37	10466	412915,34	2152893,24	37	10507	412668,17	2152983,58	37	10548	412608,62	2152866,90	37	10589	413053,17	2152509,70
37	10426	413258,34	2152479,15	37	10467	412939,91	2152891,58	37	10508	412655,52	2152981,83	37	10549	412612,58	2152864,23	37	10590	413064,73	2152506,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10591	413086,99	2152473,87	37	10632	413483,69	2152089,71	37	10673	413464,09	2151767,22	37	10714	413467,16	2151664,19	37	10755	413377,39	2151560,16
37	10592	413084,54	2152447,49	37	10633	413486,94	2152075,50	37	10674	413449,18	2151770,48	37	10715	413462,93	2151629,41	37	10756	413359,09	2151552,47
37	10593	413084,62	2152443,62	37	10634	413481,77	2152063,92	37	10675	413430,12	2151779,66	37	10716	413473,38	2151630,29	37	10757	413350,42	2151553,23
37	10594	413085,56	2152400,48	37	10635	413476,55	2152062,08	37	10676	413410,13	2151756,35	37	10717	413493,27	2151650,59	37	10758	413332,26	2151551,53
37	10595	413111,38	2152379,05	37	10636	413444,67	2152071,30	37	10677	413341,76	2151751,45	37	10718	413493,37	2151651,28	37	10759	413316,93	2151547,17
37	10596	413158,61	2152364,19	37	10637	413441,52	2152073,05	37	10678	413327,37	2151759,77	37	10719	413497,99	2151681,88	37	10760	413285,23	2151534,94
37	10597	413169,99	2152364,93	37	10638	413423,46	2152083,08	37	10679	413325,99	2151778,55	37	10720	413489,25	2151737,62	37	10761	413234,44	2151509,55
37	10598	413148,69	2152427,54	37	10639	413417,56	2152075,96	37	10680	413341,03	2151822,06	37	10721	413492,49	2151742,59	37	10762	413229,31	2151506,45
37	10599	413130,71	2152455,55	37	10640	413420,53	2152068,59	37	10681	413321,83	2151830,81	37	10722	413506,05	2151745,00	37	10763	413228,92	2151495,28
37	10600	413120,92	2152464,78	37	10641	413438,85	2152061,23	37	10682	413321,17	2151829,21	37	10723	413513,33	2151719,13	37	10764	413224,48	2151486,95
37	10601	413119,34	2152469,76	37	10642	413471,88	2152035,28	37	10683	413309,80	2151821,27	37	10724	413523,16	2151706,45	37	10765	413212,46	2151480,97
37	10602	413118,32	2152472,97	37	10643	413504,77	2152028,46	37	10684	413300,83	2151821,83	37	10725	413547,97	2151665,68	37	10766	413179,32	2151476,28
37	10603	413118,17	2152479,52	37	10644	413519,73	2152025,35	37	10685	413296,64	2151842,99	37	10726	413545,71	2151644,72	37	10767	413116,63	2151481,04
37	10604	413124,25	2152490,16	37	10645	413562,92	2152016,39	37	10686	413271,93	2151854,93	37	10727	413534,23	2151637,88	37	10768	413110,22	2151481,53
37	10605	413135,66	2152493,93	37	10646	413618,65	2151992,93	37	10687	413214,02	2151914,42	37	10728	413519,20	2151641,67	37	10769	413104,38	2151487,12
37	10606	413153,10	2152493,33	37	10647	413631,01	2151987,73	37	10688	413206,74	2151920,58	37	10729	413511,38	2151637,81	37	10770	413104,08	2151500,33
37	10607	413166,68	2152488,28	37	10648	413639,43	2151977,08	37	10689	413198,44	2151925,25	37	10730	413507,73	2151636,01	37	10771	413108,54	2151508,64
37	10608	413181,14	2152468,76	37	10649	413648,95	2151960,94	37	10690	413189,40	2151928,27	37	10731	413490,41	2151614,98	37	10772	413149,74	2151515,31
37	10609	413202,78	2152428,76	37	10650	413649,64	2151951,99	37	10691	413159,20	2151935,22	37	10732	413492,45	2151605,63	37	10773	413134,26	2151521,21
37	10610	413215,51	2152401,87	37	10651	413645,93	2151945,39	37	10692	413068,91	2151956,00	37	10733	413506,13	2151592,14	37	10774	413120,47	2151525,18
37	10611	413223,85	2152344,31	37	10652	413628,24	2151939,20	37	10693	413057,70	2151957,27	37	10734	413508,76	2151592,20	37	10775	413104,00	2151527,11
37	10612	413232,38	2152332,37	37	10653	413609,69	2151938,31	37	10694	413042,33	2151954,94	37	10735	413536,02	2151592,81	37	10776	413087,47	2151526,28
37	10613	413244,12	2152327,52	37	10654	413599,89	2151939,21	37	10695	413032,70	2151950,57	37	10736	413547,85	2151582,25	37	10777	413075,78	2151523,72
37	10614	413255,68	2152332,16	37	10655	413588,26	2151940,27	37	10696	413022,07	2151942,39	37	10737	413547,41	2151567,30	37	10778	413071,26	2151522,73
37	10615	413255,98	2152372,69	37	10656	413540,84	2151944,61	37	10697	413014,40	2151932,27	37	10738	413539,88	2151547,26	37	10779	413062,27	2151519,14
37	10616	413260,92	2152379,34	37	10657	413524,69	2151923,75	37	10698	413009,03	2151919,23	37	10739	413512,19	2151519,32	37	10780	413053,82	2151519,54
37	10617	413273,07	2152379,18	37	10658	413578,91	2151924,12	37	10699	413007,70	2151907,27	37	10740	413455,30	2151498,86	37	10781	413036,41	2151518,64
37	10618	413278,87	2152373,02	37	10659	413587,06	2151922,63	37	10700	413009,40	2151893,41	37	10741	413435,07	2151490,36	37	10782	413017,17	2151513,72
37	10619	413281,94	2152362,34	37	10660	413599,97	2151920,25	37	10701	413014,40	2151882,27	37	10742	413421,92	2151486,37	37	10783	413001,46	2151506,13
37	10620	413299,64	2152333,48	37	10661	413614,09	2151914,05	37	10702	413023,02	2151870,94	37	10743	413325,67	2151477,94	37	10784	412997,64	2151503,80
37	10621	413305,98	2152314,99	37	10662	413614,28	2151905,86	37	10703	413032,70	2151863,97	37	10744	413314,77	2151481,05	37	10785	412990,33	2151503,52
37	10622	413327,20	2152278,72	37	10663	413594,66	2151877,21	37	10704	413040,18	2151860,35	37	10745	413308,01	2151487,01	37	10786	412975,46	2151500,68
37	10623	413329,29	2152215,50	37	10664	413585,58	2151852,18	37	10705	413046,49	2151858,54	37	10746	413307,37	2151489,89	37	10787	412962,92	2151496,25
37	10624	413325,49	2152202,94	37	10665	413554,60	2151814,59	37	10706	413152,63	2151834,12	37	10747	413303,92	2151505,55	37	10788	412959,62	2151494,79
37	10625	413327,43	2152197,55	37	10666	413540,13	2151804,62	37	10707	413172,09	2151814,13	37	10748	413307,75	2151517,75	37	10789	412944,08	2151497,03
37	10626	413332,99	2152192,23	37	10667	413520,87	2151803,47	37	10708	413206,41	2151778,86	37	10749	413317,39	2151528,58	37	10790	412919,77	2151497,87
37	10627	413354,15	2152184,84	37	10668	413517,59	2151804,16	37	10709	413217,24	2151770,44	37	10750	413396,85	2151537,07	37	10791	412903,53	2151496,92
37	10628	413363,48	2152165,85	37	10669	413490,82	2151809,80	37	10710	413220,48	2151768,72	37	10751	413400,80	2151544,12	37	10792	412887,92	2151493,04
37	10629	413391,59	2152154,77	37	10670	413474,18	2151810,13	37	10711	413253,49	2151752,77	37	10752	413402,49	2151561,16	37	10793	412853,85	2151481,16
37	10630	413409,80	2152136,44	37	10671	413467,77	2151808,56	37	10712	413411,68	2151677,61	37	10753	413408,21	2151566,54	37	10794	412818,14	2151466,04
37	10631	413469,00	2152107,55	37	10672	413463,94	2151771,87	37	10713	413416,76	2151675,22	37	10754	413395,01	2151565,46	37	10795	412796,62	2151456,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10796	412794,96	2151456,07	37	10837	412052,10	2151115,56	37	10878	411749,84	2150486,72	37	10919	411548,94	2149943,51	37	10960	411056,65	2149362,55
37	10797	412784,93	2151450,91	37	10838	412033,48	2151123,77	37	10879	411745,91	2150481,08	37	10920	411554,20	2149952,69	37	10961	411057,84	2149354,55
37	10798	412772,80	2151442,14	37	10839	412024,58	2151126,73	37	10880	411727,83	2150455,15	37	10921	411559,04	2149956,19	37	10962	411060,30	2149346,86
37	10799	412763,45	2151432,99	37	10840	412015,28	2151127,98	37	10881	411724,06	2150451,57	37	10922	411574,54	2149954,09	37	10963	411086,97	2149281,89
37	10800	412711,85	2151374,33	37	10841	412013,77	2151127,90	37	10882	411679,43	2150409,19	37	10923	411577,08	2149949,63	37	10964	411096,66	2149255,71
37	10801	412654,85	2151347,36	37	10842	412013,31	2151128,02	37	10883	411651,27	2150382,46	37	10924	411579,98	2149938,18	37	10965	411093,38	2149250,68
37	10802	412603,64	2151338,91	37	10843	412012,62	2151127,84	37	10884	411645,51	2150375,95	37	10925	411580,71	2149905,40	37	10966	411039,88	2149180,93
37	10803	412580,94	2151350,94	37	10844	412005,91	2151127,47	37	10885	411640,98	2150368,56	37	10926	411571,41	2149875,22	37	10967	411034,50	2149172,19
37	10804	412567,26	2151356,74	37	10845	411996,81	2151125,22	37	10886	411637,97	2150362,54	37	10927	411543,32	2149832,72	37	10968	411031,02	2149162,55
37	10805	412550,95	2151360,63	37	10846	411940,40	2151105,51	37	10887	411597,02	2150383,32	37	10928	411527,06	2149813,90	37	10969	411029,37	2149155,89
37	10806	412534,12	2151361,75	37	10847	411902,30	2151092,81	37	10888	411587,32	2150387,02	37	10929	411509,19	2149798,96	37	10970	411005,24	2149058,73
37	10807	412517,29	2151360,00	37	10848	411850,99	2151088,14	37	10889	411577,08	2150388,66	37	10930	411492,39	2149788,17	37	10971	410984,37	2148964,15
37	10808	412503,18	2151356,09	37	10849	411845,91	2151087,22	37	10890	411569,33	2150389,08	37	10931	411472,87	2149776,54	37	10972	410983,79	2148961,52
37	10809	412447,18	2151335,29	37	10850	411837,68	2151084,85	37	10891	411560,15	2150389,57	37	10932	411464,34	2149772,17	37	10973	410935,48	2148905,95
37	10810	412435,07	2151329,69	37	10851	411834,11	2151083,53	37	10892	411559,24	2150389,62	37	10933	411441,28	2149767,34	37	10974	410866,90	2148819,89
37	10811	412423,86	2151322,28	37	10852	411826,54	2151079,09	37	10893	411528,27	2150387,08	37	10934	411431,34	2149766,04	37	10975	410862,08	2148812,62
37	10812	412377,13	2151285,85	37	10853	411819,86	2151073,39	37	10894	411539,03	2150372,32	37	10935	411426,76	2149765,93	37	10976	410858,60	2148804,64
37	10813	412352,23	2151278,19	37	10854	411814,28	2151066,62	37	10895	411543,52	2150366,53	37	10936	411420,68	2149766,47	37	10977	410839,22	2148746,91
37	10814	412338,70	2151272,76	37	10855	411789,36	2151030,26	37	10896	411550,66	2150357,31	37	10937	411418,90	2149767,92	37	10978	410837,53	2148740,50
37	10815	412324,60	2151264,17	37	10856	411785,57	2151023,73	37	10897	411559,91	2150339,51	37	10938	411417,28	2149772,74	37	10979	410836,71	2148733,94
37	10816	412313,56	2151254,63	37	10857	411782,81	2151016,71	37	10898	411558,81	2150320,25	37	10939	411365,31	2149750,46	37	10980	410835,32	2148710,44
37	10817	412287,29	2151218,20	37	10858	411781,15	2151009,36	37	10899	411531,74	2150294,03	37	10940	411358,06	2149746,62	37	10981	410832,85	2148668,33
37	10818	412283,93	2151216,09	37	10859	411775,60	2150972,08	37	10900	411514,12	2150285,59	37	10941	411351,55	2149741,65	37	10982	410817,66	2148610,78
37	10819	412257,15	2151195,61	37	10860	411773,88	2150960,55	37	10901	411560,58	2150289,40	37	10942	411345,93	2149735,69	37	10983	410780,32	2148571,61
37	10820	412202,39	2151153,73	37	10861	411773,39	2150950,67	37	10902	411561,17	2150289,37	37	10943	411341,36	2149728,88	37	10984	410751,33	2148534,19
37	10821	412195,58	2151148,52	37	10862	411774,86	2150940,90	37	10903	411588,65	2150275,42	37	10944	411337,96	2149721,43	37	10985	410722,78	2148501,18
37	10822	412180,44	2151148,20	37	10863	411790,48	2150879,27	37	10904	411592,98	2150270,69	37	10945	411335,83	2149713,52	37	10986	410706,19	2148489,45
37	10823	412171,14	2151147,12	37	10864	411775,66	2150819,29	37	10905	411583,38	2150250,25	37	10946	411334,34	2149705,38	37	10987	410655,18	2148452,36
37	10824	412162,20	2151144,33	37	10865	411774,67	2150758,79	37	10906	411614,53	2150229,11	37	10947	411326,03	2149660,06	37	10988	410652,72	2148450,58
37	10825	412153,95	2151139,93	37	10866	411769,22	2150752,28	37	10907	411612,07	2150207,12	37	10948	411286,27	2149593,52	37	10989	410646,18	2148444,94
37	10826	412119,33	2151117,07	37	10867	411753,84	2150733,93	37	10908	411607,28	2150194,17	37	10949	411228,75	2149537,76	37	10990	410640,72	2148438,26
37	10827	412111,90	2151111,08	37	10868	411749,19	2150727,36	37	10909	411587,74	2150183,03	37	10950	411160,01	2149502,10	37	10991	410602,46	2148382,26
37	10828	412105,75	2151103,78	37	10869	411745,65	2150720,15	37	10910	411583,93	2150162,36	37	10951	411150,96	2149496,46	37	10992	410590,17	2148363,80
37	10829	412101,10	2151095,46	37	10870	411745,58	2150719,97	37	10911	411580,92	2150141,96	37	10952	411093,95	2149460,89	37	10993	410584,27	2148355,38
37	10830	412098,12	2151086,40	37	10871	411732,14	2150685,87	37	10912	411577,06	2150123,42	37	10953	411086,45	2149455,17	37	10994	410580,02	2148345,83
37	10831	412092,48	2151061,53	37	10872	411729,60	2150677,21	37	10913	411565,02	2150123,16	37	10954	411080,16	2149448,14	37	10995	410577,85	2148335,61
37	10832	412084,53	2151080,59	37	10873	411728,66	2150668,23	37	10914	411547,14	2150127,24	37	10955	411075,31	2149440,06	37	10996	410577,85	2148325,15
37	10833	412080,70	2151086,50	37	10874	411729,35	2150659,24	37	10915	411544,88	2150127,75	37	10956	411072,06	2149431,21	37	10997	410580,02	2148314,93
37	10834	412073,89	2151097,01	37	10875	411731,01	2150649,36	37	10916	411540,49	2150078,74	37	10957	411069,42	2149421,18	37	10998	410586,24	2148302,67
37	10835	412067,87	2151104,56	37	10876	411747,20	2150591,08	37	10917	411535,72	2150025,51	37	10958	411058,20	2149378,59	37	10999	410590,41	2148296,92
37	10836	412060,52	2151110,82	37	10877	411756,48	2150520,12	37	10918	411546,23	2149939,13	37	10959	411056,77	2149370,63	37	11000	410598,18	2148289,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	11001	410607,23	2148284,70	37	11042	411159,17	2149369,32	37	11083	411697,40	2150257,81	37	11124	412006,09	2151008,88	37	11165	411974,94	2150306,99
37	11002	410617,17	2148281,47	37	11043	411163,71	2149386,56	37	11084	411714,94	2150292,89	37	11125	412012,09	2150994,49	37	11166	411982,67	2150300,07
37	11003	410627,57	2148280,38	37	11044	411209,59	2149415,18	37	11085	411717,07	2150303,78	37	11126	412016,18	2150986,67	37	11167	411991,55	2150284,65
37	11004	410638,37	2148281,66	37	11045	411241,65	2149431,81	37	11086	411722,84	2150308,68	37	11127	412020,74	2150980,82	37	11168	411991,97	2150282,68
37	11005	410647,91	2148284,70	37	11046	411281,31	2149452,38	37	11087	411726,49	2150315,98	37	11128	412021,60	2150979,71	37	11169	411993,73	2150274,44
37	11006	410656,96	2148289,93	37	11047	411287,51	2149456,18	37	11088	411786,13	2150372,59	37	11129	412024,54	2150976,54	37	11170	411991,32	2150266,09
37	11007	410667,67	2148300,66	37	11048	411293,09	2149460,86	37	11089	411790,13	2150376,40	37	11130	412048,61	2150950,62	37	11171	411991,25	2150265,84
37	11008	410691,74	2148335,68	37	11049	411360,60	2149526,30	37	11090	411789,22	2150377,05	37	11131	412055,07	2150944,77	37	11172	411985,04	2150259,34
37	11009	410718,35	2148374,63	37	11050	411364,99	2149531,16	37	11091	411791,43	2150387,37	37	11132	412062,45	2150940,14	37	11173	411967,38	2150262,85
37	11010	410790,79	2148426,95	37	11051	411368,72	2149536,56	37	11092	411799,85	2150388,51	37	11133	412070,52	2150936,85	37	11174	411941,14	2150275,52
37	11011	410828,71	2148470,79	37	11052	411416,50	2149616,54	37	11093	411803,78	2150389,35	37	11134	412079,04	2150935,02	37	11175	411941,03	2150269,62
37	11012	410847,87	2148495,52	37	11053	411420,37	2149624,56	37	11094	411804,09	2150389,65	37	11135	412087,75	2150934,70	37	11176	411944,81	2150203,89
37	11013	410856,26	2148506,35	37	11054	411422,76	2149633,16	37	11095	411837,86	2150438,09	37	11136	412119,17	2150936,27	37	11177	411946,47	2150191,17
37	11014	410898,91	2148551,07	37	11055	411429,35	2149669,10	37	11096	411842,84	2150447,10	37	11137	412129,29	2150936,78	37	11178	411949,98	2150178,89
37	11015	410904,17	2148557,60	37	11056	411468,48	2149685,87	37	11097	411845,88	2150456,94	37	11138	412138,45	2150938,09	37	11179	411970,42	2150122,96
37	11016	410908,26	2148564,92	37	11057	411508,60	2149686,70	37	11098	411856,17	2150508,71	37	11139	412147,21	2150941,08	37	11180	411970,11	2150113,75
37	11017	410911,08	2148572,83	37	11058	411516,68	2149687,52	37	11099	411857,10	2150516,80	37	11140	412155,28	2150945,63	37	11181	411961,22	2150108,04
37	11018	410921,82	2148613,67	37	11059	411524,52	2149689,65	37	11100	411856,71	2150524,95	37	11141	412159,87	2150949,49	37	11182	411950,83	2150098,72
37	11019	410932,07	2148652,41	37	11060	411531,91	2149693,01	37	11101	411855,44	2150611,06	37	11142	412162,36	2150951,58	37	11183	411933,11	2150080,07
37	11020	410936,14	2148721,40	37	11061	411538,67	2149697,54	37	11102	411830,85	2150663,60	37	11143	412168,23	2150958,74	37	11184	411923,29	2150067,64
37	11021	410939,71	2148732,03	37	11062	411576,54	2149727,63	37	11103	411835,71	2150675,93	37	11144	412172,68	2150966,86	37	11185	411914,83	2150051,77
37	11022	410950,60	2148764,47	37	11063	411583,26	2149734,08	37	11104	411862,70	2150708,14	37	11145	412175,55	2150975,67	37	11186	411909,34	2150034,59
37	11023	410965,43	2148783,08	37	11064	411588,68	2149741,67	37	11105	411867,58	2150715,09	37	11146	412191,20	2151044,70	37	11187	411907,01	2150016,65
37	11024	411012,26	2148841,85	37	11065	411592,59	2149750,14	37	11106	411871,21	2150722,78	37	11147	412196,99	2151048,53	37	11188	411907,84	2150000,84
37	11025	411067,61	2148905,51	37	11066	411607,57	2149792,58	37	11107	411873,50	2150730,97	37	11148	412214,04	2151048,89	37	11189	411911,92	2149972,29
37	11026	411072,51	2148912,20	37	11067	411646,23	2149902,13	37	11108	411874,36	2150739,43	37	11149	412221,88	2151049,67	37	11190	411915,43	2149947,69
37	11027	411076,25	2148919,62	37	11068	411648,21	2149909,53	37	11109	411875,18	2150789,84	37	11150	412225,38	2151050,60	37	11191	411918,42	2149934,31
37	11028	411078,71	2148927,55	37	11069	411649,05	2149917,15	37	11110	411875,46	2150806,29	37	11151	412200,61	2150866,34	37	11192	411924,18	2149919,74
37	11029	411102,62	2149035,91	37	11070	411648,71	2149924,81	37	11111	411877,52	2150814,64	37	11152	412200,39	2150843,20	37	11193	411931,11	2149908,00
37	11030	411111,12	2149070,17	37	11071	411640,41	2149960,40	37	11112	411882,36	2150834,23	37	11153	412199,77	2150779,41	37	11194	411939,12	2149896,56
37	11031	411125,57	2149128,35	37	11072	411625,02	2150023,63	37	11113	411890,56	2150867,44	37	11154	412198,82	2150680,37	37	11195	411942,64	2149859,71
37	11032	411163,66	2149178,00	37	11073	411638,50	2150052,07	37	11114	411891,86	2150875,49	37	11155	412197,68	2150562,20	37	11196	411910,38	2149766,63
37	11033	411175,12	2149192,94	37	11074	411645,10	2150125,81	37	11115	411891,84	2150883,65	37	11156	412118,46	2150527,59	37	11197	411906,84	2149753,01
37	11034	411194,18	2149222,26	37	11075	411647,00	2150132,66	37	11116	411890,49	2150891,71	37	11157	412059,64	2150485,46	37	11198	411905,36	2149737,05
37	11035	411198,50	2149230,48	37	11076	411651,87	2150150,25	37	11117	411877,45	2150943,17	37	11158	412048,51	2150475,98	37	11199	411906,32	2149723,02
37	11036	411201,22	2149239,37	37	11077	411659,03	2150176,14	37	11118	411874,26	2150955,75	37	11159	412039,15	2150464,86	37	11200	411915,05	2149664,44
37	11037	411202,25	2149248,61	37	11078	411663,83	2150186,36	37	11119	411878,35	2150983,22	37	11160	412036,63	2150461,31	37	11201	411904,31	2149575,89
37	11038	411201,55	2149257,88	37	11079	411663,48	2150201,94	37	11120	411883,47	2150990,69	37	11161	411975,41	2150374,99	37	11202	411894,23	2149497,92
37	11039	411199,15	2149266,86	37	11080	411679,50	2150229,68	37	11121	411923,00	2150994,29	37	11162	411972,39	2150367,86	37	11203	411891,93	2149480,11
37	11040	411184,36	2149306,84	37	11081	411684,38	2150230,10	37	11122	411972,16	2151010,67	37	11163	411951,62	2150318,91	37	11204	411894,50	2149388,56
37	11041	411180,15	2149318,23	37	11082	411695,11	2150252,94	37	11123	412001,12	2151020,79	37	11164	411952,63	2150318,19	37	11205	411886,62	2149343,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	11206	411782,87	2149180,23	37	11247	411618,72	2148270,72	37	11288	412165,61	2146786,24	39	11327	413263,01	2152154,31	41	11366	414397,32	2154152,04
37	11207	411768,51	2149158,43	37	11248	411647,13	2148198,35	37	11289	412189,43	2146718,02	39	11328	413278,59	2152132,68	41	11367	414393,25	2154157,91
37	11208	411762,22	2149152,39	37	11249	411649,26	2148193,72	37	11290	412194,62	2146701,13	39	11329	413288,34	2152121,33	41	11368	414425,45	2154181,66
37	11209	411762,21	2149152,36	37	11250	411661,62	2148117,11	37	11291	412198,55	2146683,68	39	11309	413290,17	2152119,82	41	11369	414458,63	2154203,92
37	11210	411755,74	2149146,17	37	11251	411662,43	2148112,10	37	11292	412203,47	2146648,32	40	11330	413263,16	2152283,11	41	11370	414500,23	2154242,53
37	11211	411745,22	2149134,03	37	11252	411666,13	2148096,27	37	11293	412209,37	2146586,10	40	11331	413264,62	2152297,12	41	11371	414519,68	2154245,54
37	11212	411735,88	2149118,05	37	11253	411672,56	2148081,28	37	11294	412217,77	2146520,18	40	11332	413255,56	2152304,83	41	11372	414522,53	2154245,98
37	11213	411729,66	2149100,66	37	11254	411681,28	2148067,56	37	11295	412221,35	2146502,59	40	11333	413228,43	2152314,71	41	11373	414538,38	2154245,47
37	11214	411726,72	2149082,47	37	11255	411692,16	2148055,41	37	11296	412225,95	2146489,63	40	11334	413210,82	2152318,60	41	11374	414554,24	2154232,09
37	11215	411727,16	2149064,03	37	11256	411694,68	2148053,37	37	11297	412240,11	2146467,02	40	11335	413181,20	2152325,14	41	11375	414571,57	2154256,84
37	11216	411730,53	2149048,25	37	11257	411704,77	2148045,21	37	11298	412249,46	2146456,00	40	11336	413157,94	2152337,30	41	11376	414560,66	2154270,72
37	11217	411736,36	2149029,42	37	11258	411719,01	2148037,13	37	11299	412264,53	2146439,91	40	11337	413148,92	2152338,11	41	11377	414545,18	2154274,60
37	11218	411736,76	2149028,16	37	11259	411732,31	2148032,25	37	11300	412283,12	2146420,08	40	11338	413159,58	2152320,07	41	11378	414538,86	2154276,18
37	11219	411743,27	2149012,22	37	11260	411834,21	2148003,83	37	10128	412283,22	2146425,95	40	11339	413160,12	2152317,33	41	11379	414539,35	2154287,08
37	11220	411745,27	2149009,06	37	11261	411883,87	2147989,42	38	11301	413763,17	2152039,00	40	11340	413175,95	2152316,28	41	11380	414570,05	2154333,12
37	11221	411753,44	2148996,65	37	11262	411914,05	2147941,28	38	11302	413761,07	2152048,21	40	11341	413209,97	2152305,98	41	11381	414572,52	2154353,92
37	11222	411757,55	2148992,15	37	11263	411919,80	2147764,57	38	11303	413755,32	2152062,67	40	11342	413213,76	2152303,64	41	11382	414629,95	2154436,59
37	11223	411766,44	2148983,43	37	11264	411921,54	2147648,15	38	11304	413748,34	2152074,48	40	11343	413233,37	2152291,52	41	11383	414627,04	2154451,19
37	11224	411774,97	2148976,05	37	11265	411923,42	2147556,21	38	11305	413746,43	2152077,19	40	11344	413241,90	2152281,62	41	11384	414622,04	2154453,95
37	11225	411776,53	2148965,12	37	11266	411923,95	2147547,49	38	11306	413742,51	2152068,86	40	11345	413257,57	2152279,34	41	11385	414594,02	2154432,16
37	11226	411774,53	2148924,66	37	11267	411928,30	2147527,04	38	11307	413740,79	2152044,94	40	11330	413263,16	2152283,11	41	11386	414568,54	2154396,27
37	11227	411773,92	2148907,65	37	11268	411931,76	2147517,91	38	11308	413748,96	2152039,16	41	11346	414601,87	2154075,04	41	11387	414518,53	2154320,03
37	11228	411750,76	2148817,13	37	11269	411964,76	2147442,91	38	11301	413763,17	2152039,00	41	11347	414606,68	2154079,50	41	11388	414477,92	2154273,75
37	11229	411750,08	2148814,47	37	11270	412000,44	2147360,89	39	11309	413290,17	2152119,82	41	11348	414615,24	2154087,42	41	11389	414459,60	2154253,70
37	11230	411747,39	2148795,66	37	11271	412005,40	2147349,35	39	11310	413285,80	2152158,48	41	11349	414633,07	2154115,14	41	11390	414418,98	2154228,97
37	11231	411748,85	2148776,58	37	11272	412079,49	2147127,49	39	11311	413285,98	2152198,79	41	11350	414640,75	2154130,69	41	11391	414351,13	2154180,48
37	11232	411749,34	2148773,97	37	11273	412079,73	2147126,78	39	11312	413286,11	2152228,29	41	11351	414654,85	2154159,70	41	11392	414276,83	2154137,93
37	11233	411758,61	2148724,42	37	11274	412085,17	2147111,69	39	11313	413282,01	2152244,32	41	11352	414675,14	2154193,37	41	11393	414245,63	2154111,21
37	11234	411772,84	2148627,00	37	11275	412110,23	2147037,66	39	11314	413277,49	2152247,95	41	11353	414680,59	2154212,68	41	11394	414196,59	2154085,00
37	11235	411750,95	2148515,84	37	11276	412101,27	2146971,64	39	11315	413270,73	2152247,80	41	11354	414661,76	2154222,10	41	11395	414161,98	2154077,37
37	11236	411705,89	2148453,96	37	11277	412099,22	2146960,96	39	11316	413266,82	2152240,62	41	11355	414638,97	2154213,70	41	11396	414152,88	2154075,65
37	11237	411694,96	2148438,58	37	11278	412092,54	2146928,83	39	11317	413258,19	2152240,43	41	11356	414628,06	2154213,87	41	11397	414124,27	2154069,69
37	11238	411663,03	2148412,97	37	11279	412090,57	2146919,32	39	11318	413244,09	2152244,18	41	11357	414617,98	2154214,03	41	11398	414080,67	2154069,72
37	11239	411650,74	2148400,93	37	11280	412087,33	2146904,05	39	11319	413174,30	2152262,76	41	11358	414573,08	2154214,74	41	11399	414030,13	2154072,73
37	11240	411641,08	2148386,80	37	11281	412088,86	2146903,46	39	11320	413174,37	2152262,60	41	11359	414552,77	2154191,47	41	11400	413979,59	2154095,55
37	11241	411639,87	2148384,61	37	11282	412108,04	2146892,27	39	11321	413186,28	2152239,37	41	11360	414532,46	2154185,05	41	11401	413958,77	2154104,48
37	11242	411622,95	2148353,74	37	11283	412117,80	2146885,15	39	11322	413208,47	2152207,93	41	11361	414521,07	2154177,13	41	11402	413921,10	2154137,20
37	11243	411616,73	2148339,63	37	11284	412124,61	2146879,00	39	11323	413222,03	2152188,27	41	11362	414477,49	2154139,52	41	11403	413890,38	2154153,07
37	11244	411612,62	2148322,55	37	11285	412131,17	2146871,22	39	11324	413230,16	2152178,15	41	11363	414455,69	2154131,61	41	11404	413843,79	2154199,66
37	11245	411611,51	2148305,00	37	11286	412142,87	2146851,70	39	11325	413241,00	2152168,14	41	11364	414423,98	2154134,61	41	11405	413795,21	2154260,13
37	11246	411613,52	2148287,47	37	11287	412152,19	2146829,67	39	11326	413251,72	2152160,85	41	11365	414402,18	2154145,03	41	11406	413749,52	2154318,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	11407	413738,46	2154287,78	41	11448	414119,36	2153963,70	41	11489	414334,86	2154007,88	42	11529	413219,23	2154583,74	42	11570	412235,67	2153811,04
41	11408	413761,24	2154247,37	41	11449	414136,21	2153954,78	41	11490	414321,48	2154011,35	42	11530	413180,90	2154566,83	42	11571	412213,06	2153801,71
41	11409	413774,61	2154220,64	41	11450	414138,20	2153940,90	41	11491	414316,52	2154024,23	42	11531	413154,86	2154548,78	42	11572	412200,24	2153789,45
41	11410	413774,63	2154172,80	41	11451	414129,28	2153925,06	41	11492	414318,49	2154034,63	42	11532	413100,30	2154476,26	42	11573	412187,46	2153773,56
41	11411	413805,26	2154174,69	41	11452	414114,43	2153905,26	41	11493	414330,16	2154035,85	42	11533	412997,01	2154345,05	42	11574	412183,09	2153756,73
41	11412	413874,19	2154124,89	41	11453	414096,60	2153895,37	41	11494	414345,72	2154030,66	42	11534	412923,92	2154257,49	42	11575	412203,64	2153753,79
41	11413	413903,13	2154081,23	41	11454	414044,08	2153886,49	41	11495	414392,72	2154029,12	42	11535	412843,48	2154180,61	42	11576	412235,92	2153772,38
41	11414	413947,43	2154072,21	41	11455	413974,72	2153881,59	41	11496	414429,41	2154027,89	42	11536	412795,02	2154152,15	42	11577	412242,91	2153774,93
41	11415	414096,28	2154030,96	41	11456	413972,49	2153881,25	41	11497	414437,02	2154031,70	42	11537	412748,22	2154134,57	42	11578	412270,79	2153785,12
41	11416	414095,03	2154019,71	41	11457	413982,11	2153877,92	41	11498	414437,02	2154038,27	42	11538	412742,63	2154137,79	42	11579	412285,32	2153782,29
41	11417	414094,37	2154013,74	41	11458	414011,42	2153873,50	41	11499	414432,18	2154042,07	42	11539	412733,15	2154143,25	42	11580	412296,54	2153775,54
41	11418	414074,05	2154002,25	41	11459	414074,76	2153869,72	41	11500	414418,35	2154044,49	42	11540	412709,49	2154145,55	42	11581	412323,25	2153818,33
41	11419	414038,87	2153983,16	41	11460	414144,82	2153869,68	41	11501	414369,43	2154045,80	42	11541	412688,61	2154155,34	42	11582	412344,44	2153858,02
41	11420	413977,61	2153990,86	41	11461	414175,74	2153876,11	41	11502	414331,96	2154046,80	42	11542	412674,44	2154178,97	42	11583	412345,39	2153859,81
41	11421	413956,40	2153997,55	41	11462	414176,90	2153876,92	41	11503	414326,96	2154051,08	42	11543	412666,80	2154194,89	42	11584	412370,87	2153911,83
41	11422	413874,23	2154023,46	41	11463	414190,80	2153880,22	41	11504	414305,10	2154069,81	42	11544	412673,61	2154215,96	42	11585	412435,12	2153975,28
41	11423	413849,34	2154036,88	41	11464	414191,56	2153879,40	41	11505	414296,18	2154086,16	42	11545	412674,95	2154236,93	42	11586	412475,82	2154003,75
41	11424	413842,87	2154030,27	41	11465	414192,28	2153879,55	41	11506	414300,35	2154092,25	42	11546	412673,87	2154244,79	42	11587	412505,71	2154022,79
41	11425	413850,57	2154003,79	41	11466	414202,35	2153881,46	41	11507	414308,06	2154103,49	42	11547	412654,36	2154249,20	42	11588	412580,04	2154053,67
41	11426	413823,72	2153989,29	41	11467	414244,54	2153890,77	41	11508	414327,87	2154114,37	42	11548	412629,06	2154240,74	42	11589	412621,08	2154067,00
41	11427	413782,00	2153985,11	41	11468	414266,00	2153897,05	41	11509	414337,09	2154114,82	42	11549	412597,58	2154210,33	42	11590	412664,66	2154068,89
41	11428	413793,44	2153978,04	41	11469	414270,21	2153898,94	41	11510	414368,00	2154116,32	42	11550	412583,20	2154175,42	42	11591	412703,54	2154076,19
41	11429	413808,01	2153970,51	41	11470	414249,69	2153937,83	41	11511	414419,04	2154109,35	42	11551	412521,87	2154136,36	42	11592	412745,59	2154085,42
41	11430	413811,21	2153967,73	41	11471	414237,27	2153961,39	41	11512	414457,19	2154102,88	42	11552	412420,99	2154089,81	42	11593	412805,52	2154108,22
41	11431	413832,99	2153971,83	41	11472	414225,27	2153991,57	41	11513	414476,02	2154098,91	42	11553	412350,37	2154067,81	42	11594	412829,82	2154122,48
41	11432	413879,56	2153972,79	41	11473	414213,43	2154021,36	41	11514	414488,74	2154087,27	42	11554	412244,29	2154009,21	42	11595	412870,80	2154147,99
41	11433	413978,65	2153975,69	41	11474	414209,50	2154031,25	41	11515	414493,36	2154083,05	42	11555	412193,85	2153969,99	42	11521	412904,48	2154174,56
41	11434	414003,42	2153970,72	41	11475	414210,07	2154036,97	41	11516	414506,75	2154074,62	42	11556	412172,73	2153962,07	43	11596	413335,99	2154246,44
41	11435	414005,41	2153956,85	41	11476	414210,98	2154046,10	41	11517	414528,54	2154091,44	42	11557	412166,47	2153949,33	43	11597	413394,72	2154331,58
41	11436	413988,57	2153943,98	41	11477	414230,30	2154059,46	41	11518	414551,82	2154097,37	42	11558	412150,01	2153918,49	43	11598	413350,36	2154328,76
41	11437	413976,68	2153943,00	41	11478	414261,50	2154075,29	41	11519	414577,09	2154091,90	42	11559	412123,79	2153876,48	43	11599	413265,10	2154323,36
41	11438	413897,41	2153938,11	41	11479	414275,37	2154078,25	41	11520	414593,94	2154081,98	42	11560	412181,59	2153889,06	43	11600	413261,17	2154307,23
41	11439	413873,30	2153936,56	41	11480	414278,14	2154073,22	41	11346	414601,87	2154075,04	42	11561	412246,47	2153903,43	43	11601	413258,71	2154296,11
41	11440	413851,56	2153935,18	41	11481	414295,18	2154042,25	42	11521	412904,48	2154174,56	42	11562	412274,00	2153908,97	43	11602	413265,17	2154263,42
41	11441	413852,26	2153934,66	41	11482	414315,54	2154004,92	42	11522	412926,09	2154200,47	42	11563	412288,58	2153908,19	43	11603	413278,56	2154231,71
41	11442	413874,57	2153922,98	41	11483	414342,80	2153964,78	42	11523	412958,21	2154243,15	42	11564	412303,82	2153894,06	43	11604	413288,22	2154234,19
41	11443	413892,48	2153915,30	41	11484	414367,07	2153994,48	42	11524	412997,77	2154295,27	42	11565	412304,49	2153890,09	43	11596	413335,99	2154246,44
41	11444	413907,64	2153919,78	41	11485	414395,80	2153998,92	42	11525	413056,67	2154366,18	42	11566	412305,90	2153881,67	44	11605	413680,26	2154265,16
41	11445	413919,22	2153923,23	41	11486	414457,73	2153996,39	42	11526	413122,56	2154430,58	42	11567	412301,65	2153859,88	44	11606	413685,21	2154292,90
41	11446	413955,88	2153930,14	41	11487	414457,72	2154010,76	42	11527	413163,85	2154484,13	42	11568	412293,63	2153844,77	44	11607	413688,17	2154322,61
41	11447	413998,48	2153942,99	41	11488	414381,43	2154015,77	42	11528	413202,82	2154553,30	42	11569	412273,50	2153833,05	44	11608	413686,18	2154340,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	11609	413670,80	2154369,25	46	11648	414040,92	2155155,21	46	11689	412424,83	2155901,67	46	11730	412127,05	2157436,55	46	11771	411940,83	2156114,68
44	11610	413651,62	2154372,30	46	11649	414033,11	2155165,12	46	11690	412422,89	2155904,61	46	11731	412124,74	2157426,19	46	11772	411931,87	2156119,94
44	11611	413647,76	2154372,87	46	11650	413979,62	2155225,03	46	11691	412420,57	2155907,25	46	11732	412116,54	2157349,91	46	11773	411926,92	2156122,84
44	11612	413626,53	2154363,38	46	11651	413936,46	2155273,37	46	11692	412350,34	2155986,93	46	11733	412056,94	2156795,39	46	11774	411902,36	2156164,72
44	11613	413622,47	2154301,05	46	11652	413843,39	2155341,07	46	11693	412304,27	2156039,22	46	11734	412002,93	2156661,79	46	11775	411896,46	2156172,79
44	11614	413634,21	2154240,53	46	11653	413731,75	2155426,32	46	11694	412276,39	2156080,09	46	11735	412000,04	2156651,71	46	11776	411889,08	2156179,54
44	11615	413659,96	2154240,53	46	11654	413728,99	2155428,44	46	11695	412283,17	2156105,47	46	11736	411999,30	2156641,72	46	11777	411863,68	2156198,45
44	11605	413680,26	2154265,16	46	11655	413688,87	2155459,17	46	11696	412293,07	2156185,19	46	11737	412000,57	2156631,79	46	11778	411861,07	2156200,39
45	11616	414038,66	2154397,04	46	11656	413631,80	2155505,37	46	11697	412295,06	2156220,08	46	11738	412003,99	2156617,08	46	11779	411855,17	2156204,78
45	11617	414017,18	2154426,73	46	11657	413598,56	2155527,19	46	11698	412300,51	2156244,09	46	11739	412010,72	2156587,86	46	11780	411811,97	2156241,82
45	11618	414002,20	2154451,69	46	11658	413577,79	2155535,53	46	11699	412309,93	2156333,77	46	11740	412013,17	2156580,14	46	11781	411784,11	2156257,30
45	11619	413996,97	2154465,82	46	11659	413561,66	2155542,00	46	11700	412327,01	2156483,25	46	11741	412016,84	2156572,93	46	11782	411766,46	2156265,15
45	11620	413978,08	2154464,63	46	11660	413522,56	2155549,23	46	11701	412327,22	2156492,16	46	11742	412021,62	2156566,40	46	11783	411740,08	2156277,22
45	11621	413956,83	2154463,29	46	11661	413521,44	2155549,32	46	11702	412325,85	2156500,98	46	11743	412027,39	2156560,73	46	11784	411709,30	2156291,30
45	11622	413944,04	2154459,17	46	11662	413451,93	2155555,11	46	11703	412322,93	2156509,41	46	11744	412034,01	2156556,07	46	11785	411677,26	2156299,15
45	11623	413941,26	2154441,16	46	11663	413398,37	2155555,61	46	11704	412318,57	2156517,20	46	11745	412065,58	2156537,42	46	11786	411670,35	2156300,33
45	11624	413938,26	2154422,81	46	11664	413366,99	2155552,49	46	11705	412299,34	2156545,26	46	11746	412072,59	2156533,98	46	11787	411665,02	2156300,50
45	11625	413943,82	2154406,80	46	11665	413331,78	2155548,98	46	11706	412276,80	2156577,99	46	11747	412080,06	2156531,68	46	11788	411663,35	2156300,55
45	11626	413961,39	2154407,24	46	11666	413292,15	2155540,92	46	11707	412262,03	2156590,99	46	11748	412206,90	2156503,21	46	11789	411644,88	2156299,81
45	11627	413968,62	2154415,81	46	11667	413254,96	2155525,06	46	11708	412247,98	2156596,48	46	11749	412225,53	2156476,04	46	11790	411631,10	2156303,69
45	11628	413977,73	2154415,03	46	11668	413225,85	2155509,01	46	11709	412121,49	2156624,87	46	11750	412216,93	2156400,73	46	11791	411613,14	2156312,99
45	11629	414003,31	2154404,91	46	11669	413221,06	2155513,52	46	11710	412109,64	2156627,54	46	11751	412210,51	2156344,51	46	11792	411604,75	2156316,40
45	11630	414022,96	2154396,64	46	11670	413213,17	2155518,53	46	11711	412103,34	2156631,26	46	11752	412201,67	2156260,39	46	11793	411595,90	2156318,26
45	11631	414026,45	2154397,08	46	11671	413202,13	2155524,16	46	11712	412101,50	2156639,20	46	11753	412195,70	2156234,08	46	11794	411581,89	2156319,88
45	11616	414038,66	2154397,04	46	11672	413150,83	2155550,29	46	11713	412130,71	2156713,46	46	11754	412193,43	2156194,23	46	11795	411514,06	2156327,74
46	11632	413999,07	2154531,61	46	11673	413143,28	2155553,38	46	11714	412152,26	2156764,37	46	11755	412185,67	2156131,67	46	11796	411507,40	2156329,65
46	11633	414002,39	2154545,70	46	11674	413135,33	2155555,21	46	11715	412155,62	2156777,77	46	11756	412184,77	2156124,59	46	11797	411434,15	2156350,66
46	11634	414008,97	2154567,80	46	11675	413128,13	2155555,74	46	11716	412158,80	2156807,40	46	11757	412181,46	2156112,31	46	11798	411425,89	2156352,29
46	11635	414015,44	2154595,49	46	11676	413119,07	2155554,91	46	11717	412121,43	2157343,55	46	11758	412130,91	2156099,73	46	11799	411417,48	2156352,51
46	11636	414021,35	2154617,01	46	11677	413111,20	2155552,78	46	11718	412224,16	2157415,51	46	11759	412081,09	2156112,19	46	11800	411409,15	2156351,32
46	11637	414033,91	2154656,16	46	11678	413103,78	2155549,41	46	11719	412224,45	2157420,85	46	11760	412072,73	2156113,53	46	11801	411401,14	2156348,75
46	11638	414045,17	2154704,49	46	11679	413003,36	2155493,41	46	11720	412222,63	2157434,64	46	11761	412064,27	2156113,45	46	11802	411318,27	2156314,22
46	11639	414045,90	2154707,19	46	11680	412827,57	2155485,50	46	11721	412217,75	2157445,85	46	11762	412055,94	2156111,95	46	11803	411272,95	2156307,90
46	11640	414064,06	2154773,91	46	11681	412715,94	2155529,60	46	11722	412209,37	2157456,92	46	11763	412047,98	2156109,06	46	11804	411249,39	2156304,62
46	11641	414067,27	2154783,43	46	11682	412622,27	2155619,55	46	11723	412199,45	2157464,15	46	11764	412040,63	2156104,88	46	11805	411235,46	2156300,88
46	11642	414080,59	2154822,86	46	11683	412614,08	2155627,42	46	11724	412188,76	2157468,70	46	11765	412032,29	2156099,15	46	11806	411223,18	2156293,32
46	11643	414086,04	2154874,73	46	11684	412542,03	2155700,58	46	11725	412174,45	2157470,85	46	11766	411988,16	2156095,01	46	11807	411218,41	2156287,99
46	11644	414090,54	2154910,75	46	11685	412502,63	2155782,59	46	11726	412162,04	2157469,38	46	11767	411986,13	2156096,52	46	11808	411213,57	2156282,57
46	11645	414092,95	2154975,16	46	11686	412500,86	2155785,94	46	11727	412149,44	2157464,15	46	11768	411978,88	2156101,00	46	11809	411207,43	2156269,53
46	11646	414093,09	2154978,96	46	11687	412499,32	2155788,42	46	11728	412138,93	2157456,06	46	11769	411970,98	2156104,20	46	11810	411205,26	2156255,27
46	11647	414076,54	2155074,93	46	11688	412450,43	2155862,75	46	11729	412131,15	2157445,85	46	11770	411945,16	2156112,14	46	11811	411206,05	2156249,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	11812	411207,25	2156240,99	46	11853	412062,90	2156002,29	46	11894	412202,91	2155502,26	46	11935	412513,83	2155586,70	46	11976	413222,76	2155295,54
46	11813	411208,57	2156238,10	46	11854	412070,87	2156005,18	46	11895	412198,85	2155505,36	46	11936	412543,32	2155556,76	46	11977	413236,81	2155289,07
46	11814	411213,23	2156227,87	46	11855	412078,24	2156009,38	46	11896	412196,68	2155504,88	46	11937	412544,31	2155555,79	46	11978	413230,95	2155272,02
46	11815	411222,71	2156217,00	46	11856	412078,71	2156009,70	46	11897	412155,35	2155465,09	46	11938	412653,78	2155450,66	46	11979	413197,58	2155215,00
46	11816	411234,89	2156209,29	46	11857	412118,74	2155999,69	46	11898	412104,14	2155412,51	46	11939	412661,39	2155444,64	46	11980	413147,80	2155131,51
46	11817	411248,77	2156205,37	46	11858	412126,76	2155998,36	46	11899	412095,18	2155401,19	46	11940	412670,04	2155440,22	46	11981	413141,36	2155104,46
46	11818	411263,19	2156205,58	46	11859	412134,89	2155998,36	46	11900	412089,82	2155387,80	46	11941	412684,22	2155434,64	46	11982	413140,77	2155080,36
46	11819	411344,81	2156216,96	46	11860	412142,92	2155999,67	46	11901	412088,51	2155373,42	46	11942	412770,71	2155400,46	46	11983	413156,58	2155072,71
46	11820	411423,43	2156249,71	46	11861	412158,47	2156003,54	46	11902	412091,36	2155359,28	46	11943	412772,77	2155400,93	46	11984	413170,08	2155075,05
46	11821	411494,46	2156229,34	46	11862	412200,43	2156013,96	46	11903	412098,13	2155346,53	46	11944	412805,73	2155402,35	46	11985	413173,56	2155075,65
46	11822	411575,30	2156219,97	46	11863	412223,41	2155980,29	46	11904	412108,26	2155336,25	46	11945	412822,62	2155399,36	46	11986	413182,93	2155089,17
46	11823	411577,45	2156218,86	46	11864	412227,20	2155975,42	46	11905	412116,79	2155331,55	46	11946	412837,20	2155395,32	46	11987	413188,79	2155110,34
46	11824	411594,20	2156210,19	46	11865	412278,83	2155916,78	46	11906	412123,20	2155336,48	46	11947	412848,25	2155386,33	46	11988	413196,99	2155132,09
46	11825	411625,41	2156201,40	46	11866	412343,22	2155843,76	46	11907	412167,23	2155360,00	46	11948	413019,65	2155394,04	46	11989	413203,43	2155154,43
46	11826	411633,11	2156199,87	46	11867	412353,71	2155827,82	46	11908	412194,26	2155364,70	46	11949	413027,31	2155394,98	46	11990	413212,80	2155182,65
46	11827	411640,97	2156199,57	46	11868	412391,31	2155770,66	46	11909	412199,59	2155366,16	46	11950	413034,73	2155397,09	46	11991	413234,50	2155221,07
46	11828	411660,33	2156200,35	46	11869	412413,94	2155736,26	46	11910	412240,08	2155406,04	46	11951	413041,76	2155400,32	46	11992	413235,05	2155222,04
46	11829	411676,26	2156196,44	46	11870	412444,84	2155671,96	46	11911	412241,88	2155410,84	46	11952	413099,16	2155432,33	46	11993	413250,86	2155258,50
46	11830	411684,44	2156192,70	46	11871	412421,00	2155624,69	46	11912	412246,56	2155412,42	46	11953	413129,19	2155449,08	46	11994	413267,84	2155284,95
46	11831	411725,20	2156174,05	46	11872	412400,89	2155594,80	46	11913	412306,26	2155471,22	46	11954	413138,27	2155444,46	46	11995	413286,73	2155305,92
46	11832	411739,49	2156167,70	46	11873	412400,95	2155594,71	46	11914	412318,43	2155470,88	46	11955	413124,13	2155426,24	46	11996	413291,55	2155316,82
46	11833	411746,84	2156163,60	46	11874	412418,44	2155568,44	46	11915	412319,29	2155476,10	46	11956	413121,39	2155421,20	46	11997	413351,60	2155349,96
46	11834	411747,78	2156163,09	46	11875	412363,57	2155562,51	46	11916	412337,84	2155493,92	46	11957	413108,34	2155406,71	46	11998	413407,42	2155355,52
46	11835	411754,49	2156159,36	46	11876	412338,07	2155562,75	46	11917	412353,98	2155505,56	46	11958	413073,96	2155353,16	46	11999	413442,67	2155355,19
46	11836	411792,55	2156126,72	46	11877	412314,26	2155559,02	46	11918	412368,89	2155502,82	46	11959	413068,75	2155346,67	46	12000	413505,96	2155349,92
46	11837	411821,24	2156105,38	46	11878	412287,72	2155553,25	46	11919	412375,80	2155491,20	46	11960	413068,83	2155346,51	46	12001	413564,98	2155302,14
46	11838	411822,45	2156103,32	46	11879	412280,76	2155549,01	46	11920	412376,21	2155473,28	46	11961	413069,14	2155332,38	46	12002	413610,69	2155267,12
46	11839	411847,08	2156061,30	46	11880	412268,06	2155541,27	46	11921	412376,43	2155472,76	46	11962	413063,91	2155325,20	46	12003	413723,99	2155180,61
46	11840	411847,25	2156061,01	46	11881	412258,90	2155524,34	46	11922	412442,97	2155495,85	46	11963	413052,70	2155315,18	46	12004	413819,40	2155111,20
46	11841	411852,15	2156054,07	46	11882	412248,07	2155492,24	46	11923	412446,24	2155497,29	46	11964	413046,43	2155309,66	46	12005	413854,20	2155068,97
46	11842	411858,15	2156048,07	46	11883	412241,23	2155477,35	46	11924	412455,27	2155510,39	46	11965	413043,24	2155301,51	46	12006	413868,32	2155051,07
46	11843	411865,09	2156043,17	46	11884	412238,26	2155468,12	46	11925	412461,79	2155517,19	46	11966	413045,76	2155294,49	46	12007	413883,67	2155016,48
46	11844	411904,64	2156019,98	46	11885	412220,81	2155446,63	46	11926	412461,23	2155541,77	46	11967	413070,54	2155316,50	46	12008	413892,45	2154965,56
46	11845	411933,35	2156011,15	46	11886	412177,28	2155416,97	46	11927	412459,93	2155554,03	46	11968	413078,13	2155259,70	46	12009	413891,01	2154926,98
46	11846	411943,86	2156003,33	46	11887	412142,99	2155383,55	46	11928	412464,80	2155564,90	46	11969	413093,94	2155255,58	46	12010	413887,34	2154897,62
46	11847	411951,66	2155998,55	46	11888	412112,13	2155377,98	46	11929	412477,09	2155565,18	46	11970	413110,33	2155252,64	46	12011	413884,00	2154865,82
46	11848	411960,21	2155995,29	46	11889	412109,61	2155401,42	46	11930	412496,18	2155558,93	46	11971	413127,90	2155269,10	46	12012	413872,66	2154832,24
46	11849	411969,21	2155993,64	46	11890	412123,82	2155424,83	46	11931	412496,80	2155558,14	46	11972	413152,49	2155293,20	46	12013	413851,20	2154753,40
46	11850	411978,37	2155993,66	46	11891	412155,60	2155463,37	46	11932	412505,82	2155571,63	46	11973	413166,54	2155304,37	46	12014	413840,97	2154709,48
46	11851	412036,00	2155999,06	46	11892	412178,32	2155479,81	46	11933	412507,56	2155574,43	46	11974	413190,55	2155300,84	46	12015	413829,63	2154674,12
46	11852	412054,57	2156000,80	46	11893	412194,09	2155487,35	46	11934	412508,90	2155576,92	46	11975	413200,54	2155299,20	46	12016	413821,62	2154644,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12017	413815,62	2154619,30	46	12057	413300,01	2155475,21	48	12096	413608,77	2154797,35	50	12135	414583,82	2157755,44	50	12176	414482,67	2158136,86
46	12018	413809,06	2154597,28	46	12058	413264,45	2155511,82	48	12097	413588,35	2154811,70	50	12136	414579,20	2157762,14	50	12177	414452,86	2158074,74
46	12019	413794,48	2154535,47	46	12059	413248,37	2155513,79	48	12098	413571,19	2154760,68	50	12137	414532,12	2157819,59	50	12178	414423,98	2158055,54
46	12020	413794,16	2154534,12	46	12060	413236,08	2155513,05	48	12099	413561,04	2154734,42	50	12138	414466,84	2157899,26	50	12179	414419,86	2158192,26
46	12021	413790,49	2154510,77	46	12061	413228,87	2155505,79	48	12100	413596,50	2154702,53	50	12139	414453,27	2157954,92	50	12180	414439,35	2158309,48
46	12022	413800,96	2154438,70	46	12062	413224,74	2155501,64	48	12101	413646,75	2154680,80	50	12140	414515,48	2157996,30	50	12181	414440,03	2158317,68
46	12023	413833,78	2154427,70	46	12063	413216,96	2155486,15	48	12092	413662,92	2154673,80	50	12141	414519,68	2157999,09	50	12182	414439,98	2158317,87
46	12024	413846,57	2154418,36	46	12064	413213,79	2155461,46	49	12102	413521,24	2154763,93	50	12142	414526,64	2158004,67	50	12183	414440,13	2158319,86
46	12025	413855,76	2154415,19	46	12065	413213,19	2155436,38	49	12103	413520,36	2154794,47	50	12143	414532,50	2158011,41	50	12184	414437,50	2158334,72
46	12026	413863,02	2154412,69	46	12066	413228,86	2155411,22	49	12104	413513,25	2154834,40	50	12144	414535,29	2158015,72	50	12185	414433,40	2158342,43
46	12027	413875,03	2154416,25	46	12067	413233,37	2155407,19	49	12105	413462,84	2154840,23	50	12145	414537,08	2158019,09	50	12186	414433,33	2158342,68
46	12028	413881,70	2154426,59	46	12068	413255,60	2155387,76	49	12106	413449,00	2154829,86	50	12146	414560,75	2158068,43	50	12187	414433,19	2158342,82
46	12029	413882,82	2154441,27	46	12069	413275,97	2155385,85	49	12107	413449,00	2154808,42	50	12147	414638,99	2158076,66	50	12188	414428,18	2158352,23
46	12030	413877,92	2154453,61	46	12070	413286,65	2155384,85	49	12108	413471,14	2154789,05	50	12148	414783,92	2158057,91	50	12189	414424,32	2158355,09
46	12031	413866,25	2154472,73	46	12052	413325,36	2155402,33	49	12102	413521,24	2154763,93	50	12149	414861,65	2158047,68	50	12190	414411,34	2158364,72
46	12032	413863,80	2154488,75	47	12071	415165,33	2154548,05	50	12109	414818,62	2157295,29	50	12150	414868,17	2158047,25	50	12191	414393,38	2158369,14
46	12033	413866,14	2154500,98	47	12072	415167,34	2154568,15	50	12110	414830,02	2157306,09	50	12151	414881,31	2158049,02	50	12192	414379,34	2158367,33
46	12034	413876,48	2154502,65	47	12073	415168,44	2154579,10	50	12111	414833,41	2157325,01	50	12152	414893,17	2158053,95	50	12193	414362,67	2158361,47
46	12035	413884,37	2154497,64	47	12074	415184,53	2154599,82	50	12112	414832,85	2157354,65	50	12153	414904,30	2158062,59	50	12194	414347,70	2158346,80
46	12036	413894,04	2154497,53	47	12075	415177,35	2154603,61	50	12113	414832,93	2157365,28	50	12154	414911,47	2158072,25	50	12195	414343,58	2158335,48
46	12037	413902,50	2154501,76	47	12076	415153,07	2154608,58	50	12114	414832,93	2157365,77	50	12155	414916,95	2158085,20	50	12196	414341,21	2158327,57
46	12038	413907,39	2154509,65	47	12077	415131,27	2154608,59	50	12115	414807,04	2157392,17	50	12156	414918,16	2158098,33	50	12197	414340,96	2158327,42
46	12039	413907,95	2154520,66	47	12078	415092,13	2154599,71	50	12116	414742,96	2157451,53	50	12157	414916,39	2158112,20	50	12198	414320,42	2158203,84
46	12040	413904,39	2154556,02	47	12079	415063,89	2154596,26	50	12117	414748,51	2157438,54	50	12158	414911,47	2158122,25	50	12199	414319,74	2158195,64
46	12041	413905,50	2154572,03	47	12080	415005,91	2154586,19	50	12118	414748,99	2157423,50	50	12159	414903,24	2158133,11	50	12200	414319,76	2158194,13
46	12042	413910,95	2154579,93	47	12081	414990,08	2154583,44	50	12119	414742,14	2157406,52	50	12160	414893,17	2158140,55	50	12201	414324,52	2158036,15
46	12043	413919,40	2154581,04	47	12082	414977,13	2154575,68	50	12120	414724,18	2157401,75	50	12161	414883,89	2158144,76	50	12202	414327,48	2158020,65
46	12044	413928,52	2154576,59	47	12083	414982,66	2154554,71	50	12121	414711,50	2157418,20	50	12162	414874,69	2158146,82	50	12203	414348,45	2157962,67
46	12045	413935,85	2154566,80	47	12084	414980,69	2154535,89	50	12122	414705,32	2157437,34	50	12163	414813,54	2158154,87	50	12204	414372,38	2157864,53
46	12046	413951,72	2154516,89	47	12085	414984,72	2154528,20	50	12123	414683,98	2157448,01	50	12164	414692,66	2158170,78	50	12205	414377,66	2157851,37
46	12047	413957,17	2154510,77	47	12086	414990,30	2154529,18	50	12124	414684,95	2157458,68	50	12165	414647,51	2158176,72	50	12206	414382,28	2157844,68
46	12048	413964,40	2154511,33	47	12087	415010,61	2154536,35	50	12125	414705,32	2157461,60	50	12166	414640,99	2158177,15	50	12207	414495,47	2157706,53
46	12049	413969,85	2154516,11	47	12088	415015,04	2154536,82	50	12126	414704,84	2157477,12	50	12167	414635,76	2158176,88	50	12208	414499,94	2157691,53
46	12050	413979,52	2154527,01	47	12089	415046,12	2154541,67	50	12127	414672,33	2157485,37	50	12168	414547,25	2158167,56	50	12209	414500,28	2157690,38
46	12051	413995,04	2154530,89	47	12090	415075,98	2154548,93	50	12128	414666,60	2157497,25	50	12169	414522,52	2158164,96	50	12210	414514,00	2157592,72
46	11632	413999,07	2154531,61	47	12091	415141,69	2154551,95	50	12129	414674,26	2157518,21	50	12170	414514,19	2158163,35	50	12211	414519,12	2157576,65
46	12052	413325,36	2155402,33	47	12071	415165,33	2154548,05	50	12130	414646,53	2157548,18	50	12171	414506,25	2158160,37	50	12212	414548,29	2157520,39
46	12053	413344,60	2155426,57	48	12092	413662,92	2154673,80	50	12131	414611,83	2157615,09	50	12172	414500,34	2158156,90	50	12213	414555,34	2157506,80
46	12054	413350,60	2155435,69	48	12093	413665,49	2154699,14	50	12132	414598,27	2157710,37	50	12173	414498,93	2158156,09	50	12214	414517,83	2157515,63
46	12055	413346,37	2155443,69	48	12094	413660,94	2154712,80	50	12133	414597,19	2157715,33	50	12174	414492,44	2158150,63	50	12215	414509,05	2157516,88
46	12056	413319,58	2155455,04	48	12095	413655,81	2154728,19	50	12134	414588,44	2157744,71	50	12175	414486,97	2158144,16	50	12216	414500,18	2157516,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12217	414491,51	2157514,70	50	12258	414158,71	2157289,20	50	12299	414232,33	2157145,30	50	12340	414529,79	2157410,09	51	12380	413559,34	2162148,14
50	12218	414483,31	2157511,32	50	12259	414155,28	2157281,40	50	12300	414248,10	2157152,98	50	12341	414532,44	2157409,46	51	12381	413570,21	2162155,76
50	12219	414475,84	2157506,55	50	12260	414153,22	2157273,14	50	12301	414255,87	2157157,68	50	12342	414541,83	2157398,78	51	12382	413620,03	2162190,68
50	12220	414469,32	2157500,53	50	12261	414152,60	2157264,65	50	12302	414262,66	2157163,72	50	12343	414552,09	2157387,11	51	12383	413667,86	2162217,81
50	12221	414463,98	2157493,46	50	12262	414153,43	2157256,18	50	12303	414268,25	2157170,88	50	12344	414558,39	2157381,09	51	12384	413681,83	2162232,79
50	12222	414453,99	2157477,47	50	12263	414158,29	2157229,81	50	12304	414272,45	2157178,94	50	12345	414565,64	2157376,25	51	12385	413709,08	2162262,02
50	12223	414441,34	2157457,24	50	12264	414159,69	2157224,67	50	12305	414275,13	2157187,63	50	12346	414573,62	2157372,75	51	12386	413752,86	2162268,93
50	12224	414424,94	2157441,70	50	12265	414160,52	2157221,63	50	12306	414279,54	2157208,59	50	12347	414582,09	2157370,69	51	12387	413847,34	2162295,43
50	12225	414407,53	2157440,61	50	12266	414162,14	2157218,16	50	12307	414280,68	2157214,00	50	12348	414590,79	2157370,13	51	12388	413868,08	2162291,98
50	12226	414350,51	2157457,66	50	12267	414158,58	2157214,00	50	12308	414281,72	2157222,76	50	12349	414599,46	2157371,09	51	12389	413892,88	2162278,79
50	12227	414341,83	2157460,25	50	12268	414140,33	2157188,70	50	12309	414281,21	2157231,58	50	12350	414627,26	2157376,67	51	12390	413898,09	2162278,03
50	12228	414332,88	2157462,06	50	12269	414136,83	2157182,21	50	12310	414279,16	2157240,17	50	12351	414608,29	2157390,51	51	12391	413900,56	2162277,67
50	12229	414323,76	2157462,21	50	12270	414133,97	2157179,89	50	12311	414275,63	2157248,26	50	12352	414628,47	2157412,21	51	12392	413901,44	2162279,84
50	12230	414286,98	2157459,44	50	12271	414122,69	2157164,26	50	12312	414272,84	2157252,44	50	12353	414657,29	2157427,39	51	12393	413911,06	2162311,47
50	12231	414278,02	2157457,93	50	12272	414091,62	2157120,63	50	12313	414270,72	2157255,61	50	12354	414678,16	2157424,48	51	12394	413937,51	2162398,44
50	12232	414269,49	2157454,84	50	12273	414078,15	2157111,26	50	12314	414269,72	2157256,65	50	12355	414692,71	2157410,89	51	12395	413938,58	2162401,97
50	12233	414261,65	2157450,25	50	12274	414062,32	2157110,15	50	12315	414271,27	2157261,77	50	12356	414801,64	2157300,63	51	12396	413940,93	2162413,30
50	12234	414254,77	2157444,32	50	12275	414048,25	2157107,28	50	12316	414278,22	2157284,77	50	12109	414818,62	2157295,29	51	12397	413975,81	2162413,85
50	12235	414249,08	2157437,25	50	12276	414035,58	2157100,54	50	12317	414278,99	2157288,55	51	12357	413678,31	2162072,04	51	12398	414017,60	2162420,62
50	12236	414244,77	2157429,27	50	12277	414025,35	2157090,48	50	12318	414280,08	2157294,95	51	12358	413676,82	2162101,86	51	12399	414055,97	2162430,82
50	12237	414240,81	2157420,04	50	12278	414018,40	2157077,92	50	12319	414280,21	2157303,06	51	12359	413668,76	2162116,60	51	12400	414091,57	2162448,42
50	12238	414237,66	2157412,68	50	12279	414015,30	2157063,90	50	12320	414278,65	2157312,16	51	12360	413661,43	2162119,24	51	12401	414110,01	2162459,94
50	12239	414236,30	2157411,68	50	12280	414015,43	2157062,08	50	12321	414276,74	2157317,33	51	12361	413632,36	2162116,61	51	12402	414131,72	2162475,61
50	12240	414231,31	2157412,53	50	12281	414016,30	2157049,59	50	12322	414284,91	2157323,32	51	12362	413598,74	2162103,79	51	12403	414151,14	2162494,06
50	12241	414222,61	2157412,48	50	12282	414021,34	2157036,15	50	12323	414301,75	2157335,67	51	12363	413572,37	2162092,10	51	12404	414179,14	2162524,46
50	12242	414219,78	2157411,97	50	12283	414029,98	2157024,69	50	12324	414307,81	2157340,11	51	12364	413561,10	2162088,95	51	12405	414188,20	2162537,92
50	12243	414214,05	2157410,93	50	12284	414041,52	2157016,15	50	12325	414314,47	2157345,97	51	12365	413525,13	2162078,90	51	12406	414186,40	2162540,09
50	12244	414205,89	2157407,91	50	12285	414055,01	2157011,25	50	12326	414319,99	2157352,92	51	12366	413478,83	2162071,35	51	12407	414186,25	2162541,44
50	12245	414198,38	2157403,53	50	12286	414069,34	2157010,38	50	12327	414324,20	2157360,74	51	12367	413419,35	2162061,66	51	12408	414185,66	2162546,93
50	12246	414179,29	2157390,04	50	12287	414098,90	2157012,47	50	12328	414324,36	2157361,11	51	12368	413362,27	2162037,34	51	12409	414185,34	2162549,85
50	12247	414172,79	2157384,56	50	12288	414105,51	2157013,61	50	12329	414350,70	2157353,24	51	12369	413322,74	2162007,61	51	12410	414195,29	2162555,34
50	12248	414167,32	2157378,07	50	12289	414107,73	2157013,89	50	12330	414387,44	2157342,25	51	12370	413286,97	2162008,86	51	12411	414202,65	2162559,40
50	12249	414163,03	2157370,75	50	12290	414116,16	2157016,87	50	12331	414396,07	2157340,47	51	12371	413270,22	2162024,37	51	12412	414222,19	2162588,44
50	12250	414160,03	2157362,81	50	12291	414123,94	2157021,30	50	12332	414404,88	2157340,25	51	12372	413268,94	2162029,68	51	12413	414240,30	2162616,50
50	12251	414158,42	2157354,47	50	12292	414155,86	2157043,50	50	12333	414449,30	2157343,03	51	12373	413268,42	2162031,84	51	12414	414256,55	2162641,30
50	12252	414158,25	2157345,99	50	12293	414162,46	2157048,99	50	12334	414457,89	2157344,32	51	12374	413268,64	2162054,45	51	12415	414279,29	2162673,36
50	12253	414159,64	2157324,48	50	12294	414168,04	2157055,54	50	12335	414466,13	2157347,08	51	12375	413308,12	2162101,86	51	12416	414270,58	2162674,61
50	12254	414161,13	2157315,16	50	12295	414204,09	2157106,16	50	12336	414473,77	2157351,23	51	12376	413318,98	2162104,52	51	12417	414259,24	2162676,23
50	12255	414164,35	2157306,28	50	12296	414207,29	2157110,59	50	12337	414480,58	2157356,64	51	12377	413333,49	2162108,08	51	12418	414225,25	2162669,31
50	12256	414167,64	2157300,78	50	12297	414220,45	2157128,82	50	12338	414519,15	2157393,20	51	12378	413369,18	2162116,84	51	12419	414089,27	2162594,42
50	12257	414163,41	2157296,29	50	12298	414225,23	2157135,46	50	12339	414519,36	2157393,40	51	12379	413466,47	2162124,81	51	12420	414061,64	2162570,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	12421	414045,45	2162560,43	51	12462	412984,35	2161967,63	51	12503	412282,96	2161671,96	51	12544	412248,90	2161821,41	51	12585	412997,03	2161835,13
51	12422	414045,73	2162537,35	51	12463	412927,99	2161974,63	51	12504	412279,70	2161625,95	51	12545	412292,22	2161750,75	51	12586	413003,29	2161905,92
51	12423	414069,18	2162500,86	51	12464	412896,76	2161978,51	51	12505	412276,35	2161598,60	51	12546	412330,41	2161705,90	51	12587	413017,71	2161910,59
51	12424	414080,66	2162476,90	51	12465	412859,92	2161995,86	51	12506	412246,95	2161552,55	51	12547	412346,34	2161695,37	51	12588	413040,25	2161910,31
51	12425	414012,57	2162486,65	51	12466	412840,43	2161998,63	51	12507	412264,81	2161544,49	51	12548	412360,50	2161695,43	51	12589	413049,68	2161904,38
51	12426	413961,87	2162481,52	51	12467	412762,56	2162009,69	51	12508	412274,92	2161533,58	51	12549	412384,72	2161700,04	51	12590	413054,52	2161810,01
51	12427	413930,61	2162466,10	51	12468	412707,25	2162011,41	51	12509	412285,99	2161521,63	51	12550	412467,02	2161743,82	51	12591	413045,55	2161792,59
51	12428	413901,99	2162442,61	51	12469	412670,80	2162004,05	51	12510	412286,70	2161520,87	51	12551	412549,94	2161778,66	51	12592	413046,37	2161777,32
51	12429	413861,82	2162423,06	51	12470	412639,85	2161988,95	51	12511	412312,05	2161528,36	51	12552	412644,79	2161830,35	51	12593	413046,60	2161771,10
51	12430	413853,26	2162422,29	51	12471	412612,77	2161963,60	51	12512	412326,35	2161543,71	51	12553	412719,35	2161868,26	51	12594	413077,86	2161773,04
51	12431	413841,59	2162436,72	51	12472	412582,87	2161944,81	51	12513	412323,95	2161553,57	51	12554	412771,37	2161896,49	51	12595	413105,97	2161774,78
51	12432	413839,98	2162444,64	51	12473	412544,80	2161923,27	51	12514	412315,35	2161566,77	51	12555	412799,52	2161907,12	51	12596	413170,53	2161795,66
51	12433	413847,46	2162467,97	51	12474	412522,99	2161920,75	51	12515	412314,00	2161568,84	51	12556	412830,43	2161924,23	51	12597	413265,32	2161842,79
51	12434	413855,98	2162477,48	51	12475	412521,39	2161920,88	51	12516	412307,34	2161575,07	51	12557	412871,04	2161935,36	51	12598	413268,93	2161844,58
51	12435	413890,57	2162496,93	51	12476	412494,88	2161923,03	51	12517	412299,38	2161582,51	51	12558	412879,50	2161937,68	51	12599	413289,55	2161854,83
51	12436	413908,23	2162518,08	51	12477	412443,98	2161942,57	51	12518	412294,19	2161595,76	51	12559	412897,42	2161938,11	51	12600	413346,31	2161897,02
51	12437	413918,15	2162536,55	51	12478	412389,82	2161942,57	51	12519	412292,46	2161615,35	51	12560	412903,12	2161938,25	51	12601	413360,37	2161909,95
51	12438	413914,69	2162541,17	51	12479	412362,17	2161924,13	51	12520	412299,38	2161657,40	51	12561	412913,84	2161931,11	51	12602	413392,44	2161939,47
51	12439	413872,69	2162538,54	51	12480	412313,78	2161917,80	51	12521	412298,56	2161707,62	51	12562	412915,22	2161930,19	51	12603	413427,23	2161984,27
51	12440	413789,79	2162511,95	51	12481	412292,94	2161922,10	51	12522	412231,40	2161772,63	51	12563	412917,40	2161925,56	51	12604	413447,85	2162010,81
51	12441	413774,76	2162507,14	51	12482	412272,30	2161928,17	51	12523	412133,47	2161811,22	51	12564	412923,45	2161912,67	51	12605	413494,09	2162062,73
51	12442	413745,77	2162481,97	51	12483	412229,38	2161928,70	51	12524	412089,49	2161814,31	51	12565	412927,32	2161900,81	51	12606	413503,88	2162073,27
51	12443	413747,23	2162460,16	51	12484	412163,42	2161914,92	51	12525	412058,86	2161822,20	51	12566	412922,21	2161890,23	51	12607	413527,17	2162073,49
51	12444	413712,70	2162346,62	51	12485	412124,80	2161911,96	51	12526	411945,20	2161867,22	51	12567	412916,56	2161878,56	51	12608	413576,83	2162065,02
51	12445	413705,84	2162329,71	51	12486	412065,50	2161922,40	51	12527	411919,51	2161884,01	51	12568	412900,68	2161866,53	51	12609	413578,36	2162064,76
51	12446	413674,76	2162294,49	51	12487	412017,35	2161945,53	51	12528	411912,75	2161892,66	51	12569	412864,04	2161849,26	51	12610	413631,20	2162065,25
51	12447	413646,86	2162271,52	51	12488	411931,26	2161955,82	51	12529	411914,09	2161915,78	51	12570	412823,98	2161825,10	51	12611	413664,48	2162068,35
51	12448	413629,33	2162265,24	51	12489	411909,94	2161946,60	51	12530	411919,53	2161924,31	51	12571	412796,29	2161810,71	51	12612	413678,31	2162072,04
51	12449	413596,13	2162264,93	51	12490	411893,24	2161924,71	51	12531	411941,25	2161932,67	51	12572	412784,48	2161804,57	52	12613	413817,13	2162153,56
51	12450	413558,02	2162272,12	51	12491	411889,94	2161881,21	51	12532	412006,23	2161921,24	51	12573	412796,13	2161802,92	52	12614	413848,47	2162189,08
51	12451	413457,32	2162283,91	51	12492	411866,09	2161863,04	51	12533	412055,80	2161907,97	51	12574	412801,96	2161802,09	52	12615	413827,85	2162184,80
51	12452	413401,35	2162279,37	51	12493	411912,32	2161842,85	51	12534	412126,54	2161882,20	51	12575	412811,55	2161797,57	52	12616	413755,74	2162158,66
51	12453	413377,74	2162266,27	51	12494	411939,29	2161825,77	51	12535	412140,24	2161869,02	51	12576	412841,12	2161786,40	52	12617	413749,68	2162149,93
51	12454	413366,64	2162255,70	51	12495	411967,07	2161816,67	51	12536	412156,97	2161862,19	51	12577	412872,10	2161780,04	52	12618	413753,19	2162145,52
51	12455	413322,69	2162175,41	51	12496	412024,12	2161811,03	51	12537	412164,51	2161863,26	51	12578	412902,21	2161776,30	52	12619	413797,75	2162152,24
51	12456	413291,74	2162135,86	51	12497	412027,52	2161810,70	51	12538	412178,73	2161881,99	51	12579	412902,09	2161776,49	52	12620	413817,13	2162153,56
51	12457	413244,75	2162075,36	51	12498	412109,93	2161784,04	51	12539	412187,29	2161886,92	51	12580	412900,93	2161781,65	53	12621	414233,90	2162848,77
51	12458	413218,59	2162051,29	51	12499	412138,57	2161781,21	51	12540	412212,88	2161885,99	51	12581	412899,09	2161799,99	53	12622	414233,90	2162862,02
51	12459	413184,53	2162025,97	51	12500	412211,24	2161759,95	51	12541	412229,45	2161879,42	51	12582	412907,16	2161817,85	53	12623	414225,22	2162872,26
51	12460	413094,83	2161981,38	51	12501	412249,84	2161732,59	51	12542	412230,70	2161878,50	51	12583	412927,90	2161825,34	53	12624	414223,09	2162886,03
51	12461	413068,43	2161972,84	51	12502	412270,58	2161704,07	51	12543	412245,12	2161861,96	51	12584	412976,49	2161822,27	53	12625	414226,22	2162893,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	12624	414230,58	2162902,74	53	12665	413832,46	2162579,34	54	12705	410748,95	2144601,79	54	12746	410275,44	2145207,04	54	12787	410395,70	2144802,88
53	12625	414252,61	2162919,20	53	12666	413881,15	2162587,16	54	12706	410737,02	2144598,42	54	12747	410302,59	2145219,08	54	12788	410396,72	2144793,92
53	12626	414288,63	2162946,13	53	12667	413883,71	2162587,57	54	12707	410736,41	2144598,25	54	12748	410310,60	2145220,25	54	12789	410398,57	2144777,62
53	12627	414366,78	2162981,75	53	12668	413906,50	2162591,22	54	12708	410727,69	2144591,53	54	12749	410292,72	2145245,34	54	12790	410413,89	2144731,38
53	12628	414390,59	2162992,21	53	12669	413975,43	2162594,67	54	12709	410705,96	2144574,78	54	12750	410252,55	2145225,90	54	12791	410420,56	2144711,25
53	12629	414452,81	2163006,04	53	12670	413994,62	2162599,74	54	12710	410689,13	2144573,03	54	12751	410233,02	2145269,09	54	12792	410424,92	2144701,06
53	12630	414402,69	2163019,87	53	12671	414026,79	2162619,41	54	12711	410675,16	2144587,31	54	12752	410231,00	2145322,11	54	12793	410439,71	2144689,95
53	12631	414347,41	2163023,80	53	12672	414057,77	2162657,65	54	12712	410661,57	2144603,85	54	12753	410229,34	2145365,80	54	12794	410459,52	2144661,29
53	12632	414296,07	2163011,78	53	12673	414084,47	2162683,68	54	12713	410655,31	2144618,30	54	12754	410162,52	2145505,23	54	12795	410462,99	2144654,51
53	12633	414272,50	2163002,88	53	12674	414101,28	2162688,97	54	12714	410657,96	2144660,72	54	12755	410132,78	2145554,43	54	12796	410469,15	2144646,02
53	12634	414251,70	2162990,01	53	12675	414113,50	2162699,27	54	12715	410659,67	2144688,12	54	12756	410118,25	2145578,46	54	12797	410470,96	2144643,54
53	12635	414225,68	2162966,32	53	12676	414112,34	2162708,49	54	12716	410638,66	2144688,07	54	12757	410077,69	2145620,18	54	12798	410493,20	2144617,43
53	12636	414200,22	2162933,00	53	12677	414102,65	2162723,54	54	12717	410585,67	2144683,91	54	12758	410059,91	2145630,30	54	12799	410509,97	2144584,58
53	12637	414177,17	2162887,96	53	12678	414104,28	2162732,11	54	12718	410574,95	2144685,05	54	12759	410041,36	2145629,89	54	12800	410518,34	2144571,25
53	12638	414153,50	2162841,71	53	12679	414157,64	2162805,45	54	12719	410566,33	2144692,60	54	12760	409996,37	2145623,38	54	12801	410530,54	2144557,94
53	12639	414091,28	2162753,99	53	12680	414196,42	2162837,98	54	12720	410560,56	2144705,69	54	12761	409998,63	2145603,40	54	12802	410533,87	2144555,42
53	12640	414090,45	2162752,85	53	12681	414209,72	2162841,81	54	12721	410551,79	2144720,54	54	12762	410018,58	2145570,16	54	12803	410516,79	2144595,84
53	12641	414073,17	2162726,35	53	12682	414233,90	2162848,77	54	12722	410540,58	2144733,05	54	12763	410032,68	2145549,99	54	12804	410517,88	2144603,43
53	12642	414055,49	2162698,96	54	12683	414235,07	2162871,31	54	12723	410532,19	2144757,26	54	12764	410044,06	2145537,01	54	12805	410528,43	2144621,33
53	12643	414021,68	2162648,71	54	12684	410848,12	2144300,96	54	12724	410518,84	2144768,09	54	12765	410057,98	2145525,82	54	12806	410543,99	2144620,85
53	12644	414004,04	2162629,56	54	12685	410857,08	2144313,73	54	12725	410516,77	2144778,99	54	12766	410073,91	2145519,34	54	12807	410554,46	2144604,25
53	12645	413985,60	2162618,04	54	12686	410808,12	2144365,82	54	12726	410516,45	2144793,33	54	12767	410079,87	2145500,28	54	12808	410585,22	2144564,98
53	12646	413958,21	2162613,60	54	12687	410760,62	2144436,92	54	12727	410519,96	2144819,85	54	12768	410087,62	2145421,52	54	12809	410616,01	2144536,48
53	12647	413937,75	2162613,28	54	12688	410743,82	2144469,70	54	12728	410524,50	2144830,88	54	12769	410084,10	2145369,39	54	12810	410626,46	2144526,80
53	12648	413873,31	2162648,38	54	12689	410730,21	2144496,92	54	12729	410536,49	2144864,42	54	12770	410081,34	2145283,57	54	12811	410633,03	2144517,08
53	12649	413839,25	2162656,45	54	12690	410725,94	2144516,45	54	12730	410537,06	2144869,68	54	12771	410083,40	2145270,17	54	12812	410651,68	2144489,50
53	12650	413823,62	2162658,94	54	12691	410724,86	2144530,71	54	12731	410532,60	2144875,73	54	12772	410084,46	2145263,26	54	12813	410654,20	2144470,63
53	12651	413807,59	2162657,21	54	12692	410728,66	2144543,55	54	12732	410507,62	2144892,03	54	12773	410086,83	2145247,86	54	12814	410646,84	2144461,62
53	12652	413768,99	2162637,62	54	12693	410737,80	2144555,98	54	12733	410488,90	2144913,93	54	12774	410099,70	2145225,54	54	12815	410637,37	2144462,35
53	12653	413751,78	2162601,08	54	12694	410752,28	2144569,83	54	12734	410480,56	2144931,75	54	12775	410108,45	2145197,14	54	12816	410634,21	2144462,60
53	12654	413752,76	2162586,20	54	12695	410755,37	2144571,90	54	12735	410473,12	2144947,64	54	12776	410128,20	2145171,98	54	12817	410629,00	2144463,83
53	12655	413758,96	2162570,91	54	12696	410766,86	2144579,59	54	12736	410442,47	2144982,95	54	12777	410122,95	2145140,29	54	12818	410613,05	2144467,61
53	12656	413769,60	2162568,68	54	12697	410793,39	2144567,19	54	12737	410411,63	2145006,15	54	12778	410121,67	2145139,63	54	12819	410578,37	2144476,91
53	12657	413772,38	2162568,10	54	12698	410807,63	2144566,58	54	12738	410380,71	2145015,48	54	12779	410127,33	2145132,77	54	12820	410565,00	2144502,55
53	12658	413779,98	2162570,02	54	12699	410804,66	2144582,65	54	12739	410357,92	2145040,37	54	12780	410153,75	2145095,70	54	12821	410565,86	2144496,80
53	12659	413789,69	2162582,00	54	12700	410799,01	2144598,20	54	12740	410326,08	2145077,46	54	12781	410210,43	2144968,46	54	12822	410570,83	2144482,11
53	12660	413793,40	2162600,76	54	12701	410824,69	2144612,62	54	12741	410324,69	2145079,08	54	12782	410266,05	2144890,20	54	12823	410578,54	2144464,60
53	12661	413794,26	2162605,14	54	12702	410781,86	2144623,84	54	12742	410300,80	2145123,69	54	12783	410320,06	2144838,28	54	12824	410581,78	2144437,80
53	12662	413800,02	2162609,55	54	12703	410749,60	2144655,90	54	12743	410275,44	2145162,47	54	12784	410334,63	2144826,93	54	12825	410585,64	2144420,56
53	12663	413809,29	2162607,71	54	12704	410748,11	2144639,05	54	12744	410268,46	2145187,20	54	12785	410351,21	2144818,92	54	12826	410592,91	2144404,47
53	12664	413810,71	2162605,96	54	12705	410748,58	2144617,94	54	12745	410269,88	2145191,23	54	12786	410381,59	2144807,97	54	12827	410614,72	2144366,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	12828	410623,32	2144354,43	55	12868	410817,88	2144495,25	57	12907	412182,61	2146645,97	58	12947	411241,94	2150311,42	59	12987	410700,81	2150398,88
54	12829	410635,47	2144342,20	55	12869	410814,04	2144484,43	57	12908	412177,78	2146680,56	58	12948	411253,76	2150321,10	59	12988	410655,34	2150404,51
54	12830	410636,17	2144341,70	55	12870	410814,37	2144469,66	57	12909	412172,65	2146701,76	58	12949	411289,55	2150325,41	59	12989	410627,29	2150409,37
54	12831	410649,42	2144332,31	55	12871	410814,95	2144466,34	57	12910	412145,65	2146779,71	58	12950	411293,25	2150328,64	59	12990	410596,38	2150409,37
54	12832	410664,95	2144324,89	55	12872	410816,13	2144459,50	57	12911	412132,26	2146823,04	58	12951	411268,31	2150333,97	59	12991	410580,24	2150403,96
54	12833	410681,55	2144320,22	55	12873	410818,89	2144450,12	57	12912	412124,04	2146842,39	58	12952	411199,77	2150348,63	59	12992	410560,19	2150399,39
54	12834	410696,44	2144318,72	55	12874	410821,86	2144442,80	57	12913	412113,89	2146859,27	58	12953	411126,67	2150355,61	59	12993	410546,06	2150401,05
54	12835	410724,84	2144318,27	55	12875	410821,21	2144437,43	57	12914	412109,92	2146863,97	58	12954	411126,93	2150353,56	59	12994	410480,64	2150404,30
54	12836	410732,81	2144318,74	55	12876	410811,60	2144422,17	57	12915	412095,98	2146875,08	58	12955	411132,19	2150337,64	59	12995	410521,06	2150392,03
54	12837	410738,49	2144313,71	55	12877	410813,52	2144416,86	57	12916	412082,76	2146882,84	58	12956	411133,99	2150332,17	59	12996	410568,60	2150382,41
54	12838	410736,88	2144309,56	55	12878	410820,49	2144412,93	57	12917	412079,90	2146869,64	58	12957	411139,35	2150327,06	59	12997	410601,06	2150381,49
54	12839	410734,04	2144296,48	55	12879	410838,65	2144410,03	57	12918	412077,34	2146857,03	58	12958	411150,06	2150325,75	59	12998	410611,47	2150382,28
54	12840	410731,44	2144277,79	55	12880	410846,66	2144412,25	57	12919	412073,69	2146839,93	58	12959	411163,43	2150326,05	59	12999	410621,49	2150385,23
54	12841	410733,87	2144277,97	55	12881	410850,26	2144415,08	57	12920	412071,55	2146829,84	58	12960	411175,30	2150324,77	59	13000	410636,35	2150391,34
54	12842	410751,97	2144272,83	55	12888	410855,53	2144419,34	57	12921	412069,66	2146820,89	58	12961	411185,61	2150323,45	59	13001	410665,50	2150393,60
54	12843	410759,75	2144271,41	56	12882	410567,42	2144912,79	57	12922	412069,58	2146816,95	58	12962	411192,90	2150318,55	59	13002	410684,68	2150381,48
54	12844	410768,58	2144272,47	56	12883	410562,00	2144924,34	57	12923	412066,00	2146669,11	58	12963	411194,98	2150312,40	59	13003	410736,15	2150351,24
54	12845	410772,49	2144273,92	56	12884	410554,23	2144937,99	57	12924	412066,21	2146659,73	58	12964	411192,59	2150306,72	59	13004	410753,62	2150335,11
54	12846	410775,63	2144276,56	56	12885	410544,42	2144950,25	57	12925	412074,13	2146546,09	58	12965	411185,51	2150301,90	59	12979	410773,03	2150317,20
54	12847	410778,48	2144280,94	56	12886	410532,82	2144960,83	57	12926	412074,15	2146545,90	58	12966	411154,73	2150298,69	60	13005	410344,86	2150425,13
54	12848	410780,27	2144288,73	56	12887	410516,54	2144974,15	57	12927	412080,38	2146459,98	58	12967	411147,58	2150297,56	60	13006	410306,47	2150436,98
54	12849	410780,05	2144298,20	56	12888	410510,69	2144975,57	57	12928	412083,44	2146416,37	58	12968	411134,32	2150291,63	60	13007	410271,69	2150446,79
54	12850	410780,57	2144302,39	56	12889	410548,88	2144935,54	57	12929	412083,73	2146413,07	58	12969	411124,82	2150283,07	60	13008	410212,72	2150461,57
54	12851	410786,37	2144307,82	56	12890	410562,33	2144914,15	57	12930	412088,07	2146392,62	58	12970	411116,28	2150274,14	60	13009	410178,25	2150468,92
54	12852	410790,81	2144307,75	56	12882	410567,42	2144912,79	57	12931	412096,58	2146373,52	58	12971	411107,41	2150263,27	60	13010	410126,82	2150479,88
54	12853	410793,44	2144307,71	57	12891	412257,50	2146356,61	57	12932	412108,86	2146356,61	58	12972	411105,38	2150256,83	60	13011	410028,09	2150526,05
54	12854	410802,23	2144308,79	57	12892	412267,34	2146369,65	57	12933	412122,65	2146343,60	58	12973	411106,89	2150257,05	60	13012	410004,40	2150536,15
54	12855	410808,53	2144307,34	57	12893	412268,20	2146371,02	57	12934	412142,51	2146332,17	58	12974	411184,55	2150249,63	60	13013	409977,63	2150548,49
54	12856	410816,36	2144303,94	57	12894	412269,78	2146373,52	57	12935	412157,04	2146327,57	58	12975	411253,08	2150234,98	60	13014	409974,78	2150549,72
54	12857	410821,99	2144300,11	57	12895	412274,36	2146382,47	57	12936	412162,39	2146325,71	58	12976	411291,80	2150226,70	60	13015	410131,37	2150468,67
54	12682	410835,07	2144287,31	57	12896	412276,53	2146387,51	57	12937	412183,18	2146323,52	58	12977	411301,17	2150225,60	60	13016	410175,62	2150458,23
55	12858	410855,53	2144419,34	57	12897	412278,29	2146392,62	57	12938	412203,97	2146325,71	58	12978	411310,58	2150226,29	60	13017	410265,66	2150436,99
55	12859	410855,53	2144442,29	57	12898	412278,74	2146394,04	57	12939	412223,85	2146332,17	58	12941	411323,65	2150228,50	60	13018	410266,27	2150436,85
55	12860	410856,03	2144454,28	57	12899	412233,63	2146442,20	57	12940	412241,96	2146342,62	59	12979	410773,03	2150317,20	60	13019	410331,38	2150426,71
55	12861	410858,21	2144466,59	57	12900	412231,80	2146444,36	57	12891	412257,50	2146356,61	59	12980	410772,08	2150323,98	60	13020	410339,03	2150425,52
55	12862	410863,67	2144477,40	57	12901	412222,82	2146455,09	58	12941	411323,65	2150228,50	59	12981	410771,65	2150343,82	60	13005	410344,86	2150425,13
55	12863	410864,97	2144482,24	57	12902	412226,85	2146480,88	58	12942	411318,00	2150233,46	59	12982	410766,67	2150356,24	61	13021	410776,84	2150436,96
55	12864	410857,32	2144494,12	57	12903	412200,91	2146497,73	58	12943	411298,74	2150250,37	59	12983	410759,15	2150371,96	61	13022	410780,34	2150441,27
55	12865	410845,71	2144506,75	57	12904	412196,98	2146517,24	58	12944	411289,67	2150254,44	59	12984	410750,70	2150379,59	61	13023	410736,78	2150466,86
55	12866	410832,02	2144517,28	57	12905	412193,39	2146545,38	58	12945	411242,42	2150286,26	59	12985	410743,65	2150384,59	61	13024	410704,89	2150487,01
55	12867	410817,21	2144525,07	57	12906	412188,48	2146583,88	58	12946	411236,41	2150294,67	59	12986	410725,63	2150390,24	61	13025	410697,80	2150490,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	13026	410690,21	2150493,27	64	13064	410837,44	2153045,56	64	13105	410415,73	2152967,64	64	13146	410451,64	2152850,88	64	13185	410470,74	2152932,84
61	13027	410682,31	2150494,56	64	13065	410815,64	2153049,93	64	13106	410408,21	2152966,18	64	13147	410484,18	2152868,06	64	13186	410459,23	2152922,95
61	13028	410674,31	2150494,59	64	13066	410808,95	2153053,09	64	13107	410396,02	2152964,38	64	13148	410526,64	2152889,32	64	13187	410445,69	2152911,69
61	13029	410620,77	2150490,43	64	13067	410805,02	2153054,95	64	13108	410330,30	2152907,62	64	13149	410646,57	2152943,19	64	13188	410435,64	2152894,80
61	13030	410617,24	2150489,88	64	13068	410797,47	2153058,52	64	13109	410288,19	2152853,89	64	13150	410704,39	2152969,20	64	13189	410431,29	2152879,58
61	13031	410621,50	2150479,62	64	13069	410793,50	2153068,53	64	13110	410263,85	2152817,24	64	13151	410797,35	2153013,96	64	13190	410427,33	2152869,85
61	13032	410639,60	2150475,45	64	13070	410797,03	2153078,35	64	13111	410231,50	2152772,62	64	13061	410842,71	2153027,72	64	13191	410426,72	2152864,68
61	13033	410668,11	2150454,07	64	13071	410810,78	2153082,76	64	13112	410220,87	2152746,75	64	13152	410282,75	2152647,86	64	13192	410432,26	2152859,53
61	13034	410726,88	2150433,66	64	13072	410842,42	2153090,22	64	13113	410199,91	2152670,69	64	13153	410305,89	2152696,51	64	13193	410452,14	2152868,31
61	13035	410767,95	2150426,01	64	13073	410888,86	2153089,39	64	13114	410201,54	2152629,96	64	13154	410320,84	2152734,88	64	13194	410488,95	2152887,91
61	13021	410776,84	2150436,96	64	13074	410945,58	2153081,68	64	13115	410201,44	2152602,23	64	13155	410329,98	2152763,70	64	13178	410510,06	2152899,33
62	13036	410370,78	2152318,46	64	13075	410991,97	2153082,72	64	13116	410202,07	2152574,52	64	13156	410338,15	2152803,95	65	13195	410600,67	2152846,15
62	13037	410383,03	2152346,84	64	13076	411054,24	2153093,11	64	13117	410204,04	2152518,61	64	13157	410337,47	2152834,46	65	13196	410586,54	2152844,84
62	13038	410387,42	2152357,00	64	13077	411083,63	2153101,62	64	13118	410212,28	2152466,02	64	13158	410337,44	2152835,68	65	13197	410567,56	2152839,14
62	13039	410399,64	2152415,24	64	13078	411100,39	2153118,26	64	13119	410217,57	2152436,46	64	13159	410337,33	2152840,63	65	13198	410555,06	2152826,93
62	13040	410403,37	2152433,03	64	13079	410970,71	2153115,76	64	13120	410224,48	2152433,88	64	13160	410337,05	2152853,07	65	13199	410613,81	2152842,17
62	13041	410408,53	2152467,82	64	13080	410885,72	2153112,35	64	13121	410231,73	2152431,52	64	13161	410332,60	2152856,34	65	13195	410600,67	2152846,15
62	13042	410374,23	2152431,30	64	13081	410836,33	2153110,26	64	13122	410240,07	2152432,66	64	13162	410318,28	2152848,95	66	13200	412286,25	2152968,40
62	13043	410357,48	2152413,47	64	13082	410795,96	2153101,44	64	13123	410245,52	2152441,55	64	13163	410303,38	2152838,85	66	13201	412324,94	2152991,92
62	13044	410304,91	2152357,51	64	13083	410652,14	2153073,92	64	13124	410251,82	2152455,09	64	13164	410288,27	2152806,53	66	13202	412253,51	2153012,59
62	13045	410301,01	2152360,92	64	13084	410588,38	2153050,24	64	13125	410253,00	2152472,05	64	13165	410277,92	2152787,44	66	13203	412211,62	2153024,86
62	13046	410286,87	2152342,49	64	13085	410565,33	2153041,81	64	13126	410251,42	2152516,37	64	13166	410271,77	2152776,53	66	13204	412204,10	2153027,07
62	13047	410306,28	2152323,64	64	13086	410547,96	2153032,19	64	13127	410252,01	2152542,07	64	13167	410245,19	2152701,21	66	13205	412201,01	2153027,97
62	13048	410327,65	2152314,51	64	13087	410545,79	2153030,99	64	13128	410253,07	2152547,11	64	13168	410229,99	2152658,12	66	13206	412196,45	2153029,31
62	13049	410354,17	2152314,05	64	13088	410529,86	2153021,09	64	13129	410255,17	2152557,10	64	13169	410213,91	2152625,77	66	13207	412135,51	2153052,87
62	13050	410368,38	2152313,80	64	13089	410525,51	2153012,24	64	13130	410272,94	2152574,24	64	13170	410212,50	2152613,29	66	13208	412124,17	2153056,13
62	13036	410370,78	2152318,46	64	13090	410517,27	2152995,46	64	13131	410290,52	2152577,06	64	13171	410218,03	2152591,87	66	13209	412112,77	2153059,41
63	13051	410421,37	2152554,24	64	13091	410500,83	2152984,14	64	13132	410307,22	2152579,70	64	13172	410231,63	2152585,11	66	13210	412090,08	2153063,58
63	13052	410424,75	2152576,98	64	13092	410465,98	2152962,22	64	13133	410324,13	2152593,38	64	13173	410237,57	2152585,25	66	13211	412067,29	2153073,04
63	13053	410428,83	2152604,41	64	13093	410464,35	2152961,19	64	13134	410343,98	2152626,13	64	13174	410239,72	2152585,30	66	13212	412056,06	2153073,33
63	13054	410434,28	2152641,11	64	13094	410435,60	2152942,03	64	13135	410380,33	2152666,82	64	13175	410246,02	2152589,80	66	13213	412048,78	2153073,52
63	13055	410408,06	2152605,59	64	13095	410412,47	2152923,48	64	13136	410387,42	2152687,83	64	13176	410251,52	2152599,45	66	13214	412024,69	2153075,92
63	13056	410392,06	2152576,59	64	13096	410403,85	2152916,56	64	13137	410385,67	2152707,60	64	13177	410252,82	2152601,74	66	13215	412018,08	2153077,94
63	13057	410382,11	2152558,55	64	13097	410399,23	2152913,59	64	13138	410379,48	2152739,26	64	13178	410282,75	2152647,86	66	13216	411970,66	2153092,40
63	13058	410376,83	2152542,22	64	13098	410392,09	2152918,12	64	13139	410385,70	2152764,15	64	13179	410510,06	2152899,33	66	13217	411969,38	2153092,79
63	13059	410372,25	2152528,02	64	13099	410395,01	2152923,94	64	13140	410401,13	2152785,35	64	13179	410518,89	2152903,70	66	13218	411932,61	2153104,39
63	13060	410361,27	2152490,41	64	13100	410398,83	2152931,57	64	13141	410411,22	2152799,39	64	13180	410522,28	2152912,63	66	13219	411910,63	2153111,53
63	13051	410421,37	2152554,24	64	13101	410411,53	2152945,67	64	13142	410410,22	2152809,52	64	13181	410521,95	2152927,74	66	13220	411907,98	2153113,06
64	13061	410842,71	2153027,72	64	13102	410433,89	2152960,51	64	13143	410409,92	2152823,09	64	13182	410518,07	2152937,30	66	13221	411826,95	2153139,53
64	13062	410850,35	2153037,99	64	13103	410434,57	2152964,67	64	13144	410409,80	2152828,28	64	13183	410507,04	2152940,69	66	13222	411817,51	2153142,61
64	13063	410846,46	2153043,89	64	13104	410431,11	2152967,99	64	13145	410419,51	2152841,48	64	13184	410489,11	2152938,72	66	13223	411777,33	2153151,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	13224	411743,53	2153153,38	66	13265	411542,58	2153123,96	66	13306	411922,74	2153002,74	67	13346	411692,34	2153587,02	67	13387	411298,79	2153318,87
66	13225	411733,38	2153156,42	66	13266	411507,95	2153113,87	66	13307	411949,96	2152994,58	67	13347	411669,34	2153577,36	67	13388	411324,25	2153345,77
66	13226	411724,61	2153164,22	66	13267	411474,37	2153108,09	66	13308	411973,37	2152985,35	67	13348	411637,02	2153567,50	67	13389	411366,26	2153381,45
66	13227	411708,60	2153178,67	66	13268	411458,89	2153107,73	66	13309	411999,50	2152969,60	67	13349	411620,60	2153564,99	67	13390	411416,84	2153422,11
66	13228	411695,09	2153186,94	66	13269	411454,34	2153102,27	66	13310	412023,45	2152960,90	67	13350	411611,42	2153570,30	67	13391	411435,58	2153440,78
66	13229	411688,86	2153197,40	66	13270	411448,21	2153096,47	66	13311	412035,43	2152945,71	67	13351	411592,52	2153581,23	67	13392	411467,45	2153461,27
66	13230	411680,30	2153211,80	66	13271	411439,40	2153090,01	66	13312	412033,31	2152929,83	67	13352	411581,91	2153587,90	67	13393	411483,95	2153472,72
66	13231	411679,94	2153228,09	66	13272	411436,61	2153081,30	66	13313	412033,26	2152929,44	67	13353	411577,79	2153597,38	67	13394	411484,32	2153483,20
66	13232	411685,37	2153236,79	66	13273	411439,91	2153074,94	66	13314	412046,48	2152917,74	67	13354	411576,60	2153610,53	67	13395	411476,23	2153497,09
66	13233	411707,51	2153320,44	66	13274	411455,61	2153072,17	66	13315	412063,20	2152914,36	67	13355	411572,56	2153617,05	67	13396	411466,00	2153499,25
66	13234	411711,27	2153349,73	66	13275	411477,57	2153077,44	66	13316	412081,92	2152912,33	67	13356	411563,85	2153618,33	67	13397	411455,68	2153492,13
66	13235	411707,80	2153362,17	66	13276	411504,47	2153087,02	66	13317	412104,13	2152911,13	67	13357	411551,95	2153614,78	67	13398	411428,84	2153460,41
66	13236	411698,44	2153375,46	66	13277	411518,40	2153092,67	66	13318	412141,57	2152916,34	67	13358	411534,06	2153597,90	67	13399	411418,61	2153449,99
66	13237	411697,30	2153390,33	66	13278	411546,34	2153109,71	66	13319	412178,32	2152919,90	67	13359	411523,23	2153587,19	67	13400	411408,46	2153448,26
66	13238	411696,69	2153398,23	66	13279	411583,95	2153122,49	66	13320	412183,45	2152920,88	67	13360	411518,69	2153576,01	67	13401	411403,51	2153455,33
66	13239	411696,69	2153405,11	66	13280	411595,61	2153122,15	66	13321	412194,01	2152922,90	67	13361	411523,07	2153567,42	67	13402	411414,85	2153484,03
66	13240	411696,69	2153418,03	66	13281	411612,61	2153121,64	66	13322	412200,73	2152923,39	67	13362	411539,92	2153550,43	67	13403	411415,95	2153501,43
66	13241	411696,69	2153420,31	66	13282	411634,77	2153117,96	66	13323	412211,48	2152925,85	67	13363	411555,11	2153540,60	67	13404	411411,95	2153506,72
66	13242	411704,24	2153433,49	66	13283	411657,55	2153113,10	66	13324	412216,49	2152925,99	67	13364	411558,15	2153531,03	67	13405	411403,22	2153508,33
66	13243	411705,31	2153440,63	66	13284	411673,43	2153104,88	66	13325	412286,25	2152968,40	67	13365	411562,85	2153516,22	67	13406	411384,27	2153489,21
66	13244	411702,06	2153443,01	66	13285	411674,54	2153100,07	67	13326	411504,19	2153219,67	67	13366	411555,66	2153489,11	67	13407	411372,39	2153473,32
66	13245	411691,77	2153442,77	66	13286	411677,54	2153080,96	67	13327	411537,90	2153230,63	67	13367	411548,18	2153462,59	67	13408	411372,30	2153412,51
66	13246	411678,44	2153424,32	66	13287	411678,37	2153075,69	67	13328	411561,29	2153249,08	67	13368	411542,34	2153442,71	67	13409	411302,86	2153417,38
66	13247	411676,73	2153408,39	66	13288	411687,45	2153056,80	67	13329	411563,96	2153267,30	67	13369	411538,41	2153415,18	67	13410	411292,28	2153408,15
66	13248	411675,80	2153399,72	66	13289	411695,69	2153052,79	67	13330	411565,08	2153303,25	67	13370	411530,02	2153402,11	67	13411	411191,37	2153331,34
66	13249	411669,25	2153374,80	66	13290	411700,59	2153064,98	67	13331	411571,11	2153344,35	67	13371	411530,31	2153389,55	67	13412	411148,81	2153294,13
66	13250	411658,13	2153345,35	66	13291	411700,79	2153065,48	67	13332	411572,10	2153399,15	67	13372	411543,31	2153370,69	67	13413	411125,38	2153269,10
66	13251	411651,65	2153332,80	66	13292	411702,09	2153074,18	67	13333	411581,97	2153458,87	67	13373	411547,17	2153345,62	67	13414	411124,24	2153268,13
66	13252	411648,26	2153326,23	66	13293	411697,93	2153086,03	67	13334	411591,62	2153493,87	67	13374	411540,27	2153284,76	67	13415	411109,34	2153255,46
66	13253	411647,53	2153304,13	66	13294	411700,10	2153101,07	67	13335	411619,62	2153519,99	67	13375	411529,75	2153259,98	67	13416	411103,54	2153250,70
66	13254	411647,97	2153284,76	66	13295	411707,06	2153105,98	67	13336	411665,64	2153537,16	67	13376	411513,47	2153251,82	67	13417	411090,81	2153240,24
66	13255	411639,19	2153279,95	66	13296	411717,24	2153104,71	67	13337	411691,53	2153554,35	67	13377	411485,75	2153246,41	67	13418	411072,13	2153230,12
66	13256	411628,09	2153185,67	66	13297	411741,11	2153092,97	67	13338	411748,91	2153562,60	67	13378	411458,96	2153239,52	67	13419	411050,77	2153227,09
66	13257	411623,68	2153174,54	66	13298	411761,99	2153082,70	67	13339	411790,63	2153562,38	67	13379	411429,70	2153235,57	67	13420	411031,93	2153224,11
66	13258	411612,34	2153167,16	66	13299	411820,42	2153064,28	67	13340	411812,49	2153552,83	67	13380	411375,78	2153237,66	67	13421	411017,17	2153222,24
66	13259	411604,57	2153163,07	66	13300	411824,36	2153061,97	67	13341	411819,72	2153556,06	67	13381	411337,55	2153246,07	67	13422	411005,90	2153223,53
66	13260	411600,10	2153154,38	66	13301	411845,69	2153057,67	67	13342	411823,46	2153560,52	67	13382	411304,83	2153263,01	67	13423	410989,47	2153234,93
66	13261	411594,37	2153147,13	66	13302	411861,54	2153057,12	67	13343	411820,78	2153574,55	67	13383	411301,71	2153267,09	67	13424	410983,88	2153234,81
66	13262	411588,10	2153141,84	66	13303	411867,47	2153046,19	67	13344	411803,12	2153587,67	67	13384	411296,51	2153273,89	67	13425	410971,18	2153231,49
66	13263	411573,99	2153140,15	66	13304	411876,50	2153030,55	67	13345	411769,53	2153593,13	67	13385	411295,80	2153279,71	67	13426	410951,61	2153222,46
66	13264	411560,15	2153133,02	66	13305	411890,08	2153016,86	67	13346	411730,77	2153593,37	67	13386	411293,93	2153295,10	67	13427	410934,08	2153216,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	13428	410923,67	2153214,39	67	13469	410655,37	2153324,24	67	13510	410221,77	2153012,60	67	13551	409880,16	2152483,94	67	13592	409469,54	2152212,71
67	13429	410918,02	2153217,52	67	13470	410613,51	2153310,52	67	13511	410241,49	2153013,04	67	13552	409795,88	2152460,39	67	13593	409500,75	2152199,36
67	13430	410905,91	2153229,56	67	13471	410600,01	2153313,74	67	13512	410255,08	2153006,46	67	13553	409732,65	2152434,22	67	13594	409577,05	2152203,27
67	13431	410903,13	2153233,84	67	13472	410594,68	2153323,52	67	13513	410258,32	2152999,58	67	13554	409696,05	2152421,33	67	13595	409658,90	2152211,56
67	13432	410900,85	2153237,35	67	13473	410593,99	2153354,17	67	13514	410261,05	2152993,76	67	13555	409686,10	2152417,83	67	13596	409734,54	2152222,84
67	13433	410901,73	2153243,77	67	13474	410594,10	2153356,99	67	13515	410247,28	2152968,33	67	13556	409666,94	2152414,97	67	13597	409804,00	2152247,30
67	13434	410902,04	2153245,98	67	13475	410572,80	2153355,49	67	13516	410221,13	2152934,26	67	13557	409634,06	2152410,07	67	13598	409861,23	2152270,99
67	13435	410915,60	2153263,50	67	13476	410555,70	2153343,92	67	13517	410194,78	2152910,05	67	13558	409580,23	2152404,61	67	13599	409940,96	2152293,27
67	13436	410976,76	2153313,45	67	13477	410529,43	2153326,14	67	13518	410166,23	2152889,63	67	13559	409561,94	2152402,76	67	13600	409960,06	2152300,13
67	13437	411002,74	2153326,35	67	13478	410485,21	2153310,91	67	13519	410155,95	2152882,27	67	13560	409555,75	2152402,44	67	13601	410036,82	2152333,38
67	13438	411017,55	2153329,71	67	13479	410488,67	2153306,39	67	13520	410147,50	2152871,93	67	13561	409546,77	2152414,71	67	13602	410078,89	2152363,71
67	13439	411032,78	2153334,93	67	13480	410491,13	2153281,84	67	13521	410142,77	2152870,02	67	13562	409486,09	2152487,25	67	13603	410111,17	2152414,58
67	13440	411046,17	2153338,95	67	13481	410492,08	2153260,35	67	13522	410126,99	2152867,28	67	13563	409446,27	2152520,42	67	13604	410129,26	2152453,71
67	13441	411046,01	2153346,39	67	13482	410498,98	2153240,19	67	13523	410105,78	2152866,81	67	13564	409425,56	2152543,92	67	13605	410136,60	2152496,75
67	13442	411037,94	2153354,11	67	13483	410499,47	2153218,70	67	13524	410076,51	2152865,55	67	13565	409385,12	2152578,04	67	13606	410108,24	2152681,64
67	13443	411019,38	2153361,83	67	13484	410493,59	2153192,74	67	13525	410059,67	2152870,55	67	13566	409368,13	2152587,81	67	13607	410136,61	2152737,40
67	13444	410998,41	2153364,38	67	13485	410480,69	2153182,90	67	13526	410053,26	2152876,10	67	13567	409353,04	2152596,49	67	13608	410203,13	2152855,77
67	13445	410965,27	2153359,92	67	13486	410444,10	2153173,25	67	13527	410045,74	2152890,86	67	13568	409351,60	2152589,68	67	13609	410288,23	2152959,46
67	13446	410951,20	2153355,41	67	13487	410413,10	2153148,65	67	13528	410039,21	2152890,68	67	13569	409330,41	2152575,56	67	13610	410230,94	2152985,98
67	13447	410931,44	2153354,96	67	13488	410386,35	2153127,01	67	13529	410035,74	2152923,82	67	13570	409321,05	2152569,26	67	13611	410387,76	2153048,33
67	13448	410912,27	2153359,43	67	13489	410353,78	2153083,70	67	13530	410035,13	2152950,71	67	13571	409306,95	2152559,76	67	13612	410412,09	2153066,60
67	13449	410902,52	2153359,20	67	13490	410336,12	2153072,26	67	13531	410033,84	2152962,76	67	13572	409280,77	2152530,50	67	13613	410449,64	2153091,53
67	13450	410889,20	2153352,16	67	13491	410318,19	2153058,40	67	13532	410014,04	2152927,52	67	13573	409246,63	2152495,98	67	13614	410523,44	2153112,56
67	13451	410886,41	2153331,18	67	13492	410302,09	2153035,99	67	13533	410014,48	2152926,73	67	13574	409240,86	2152493,65	67	13615	410597,67	2153138,12
67	13452	410881,80	2153318,76	67	13493	410301,38	2153035,00	67	13534	410015,20	2152914,83	67	13575	409234,65	2152491,14	67	13616	410640,57	2153154,40
67	13453	410846,81	2153309,67	67	13494	410298,25	2153032,63	67	13535	410015,09	2152899,33	67	13576	409226,00	2152487,64	67	13617	410686,75	2153164,89
67	13454	410815,58	2153302,69	67	13495	410289,62	2153026,07	67	13536	410013,00	2152882,67	67	13577	409215,85	2152487,04	67	13618	410756,75	2153178,64
67	13455	410788,75	2153297,21	67	13496	410281,55	2153025,89	67	13537	410004,72	2152880,68	67	13578	409194,82	2152485,78	67	13619	410837,59	2153190,83
67	13456	410775,07	2153305,51	67	13497	410278,99	2153033,01	67	13538	409999,89	2152885,97	67	13579	409188,15	2152484,25	67	13620	410881,69	2153193,16
67	13457	410773,20	2153327,09	67	13498	410285,31	2153045,10	67	13539	409995,27	2152894,13	67	13580	409188,34	2152475,98	67	13621	410902,88	2153193,63
67	13458	410772,58	2153354,72	67	13499	410291,84	2153060,20	67	13540	409985,51	2152876,75	67	13581	409188,41	2152472,70	67	13622	410995,94	2153202,94
67	13459	410768,02	2153371,13	67	13500	410301,21	2153069,08	67	13541	409960,24	2152831,79	67	13582	409186,17	2152458,12	67	13623	411047,25	2153206,35
67	13460	410762,89	2153378,05	67	13501	410301,92	2153077,76	67	13542	409929,99	2152772,33	67	13583	409211,31	2152446,91	67	13624	411121,15	2153218,13
67	13461	410722,44	2153375,72	67	13502	410292,29	2153080,83	67	13543	409918,07	2152743,59	67	13584	409231,04	2152435,93	67	13625	411186,71	2153218,03
67	13462	410721,81	2153375,60	67	13503	410284,55	2153078,86	67	13544	409910,77	2152713,35	67	13585	409269,88	2152413,60	67	13626	411247,81	2153219,42
67	13463	410727,86	2153368,04	67	13504	410260,89	2153067,27	67	13545	409908,24	2152682,34	67	13586	409285,26	2152400,62	67	13627	411290,93	2153217,72
67	13464	410731,52	2153361,42	67	13505	410231,16	2153060,34	67	13546	409910,55	2152651,32	67	13587	409287,90	2152398,39	67	13628	411388,76	2153210,87
67	13465	410732,67	2153352,82	67	13506	410188,74	2153045,92	67	13547	409915,46	2152619,33	67	13588	409306,42	2152376,62	67	13629	411459,19	2153207,93
67	13466	410728,35	2153346,00	67	13507	410180,21	2153039,45	67	13548	409932,74	2152506,68	67	13589	409344,23	2152345,12	67	13325	411504,19	2153219,67
67	13467	410709,98	2153338,87	67	13508	410178,10	2153026,86	67	13549	409932,37	2152506,09	67	13590	409389,23	2152291,32	67	13630	410767,23	2153241,91
67	13468	410695,12	2153331,85	67	13509	410187,09	2153012,70	67	13550	409886,45	2152486,20	67	13591	409412,99	2152258,88	67	13631	410782,93	2153253,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	13632	410793,02	2153259,41	67	13672	410102,82	2152656,04	69	13711	412489,64	2153096,07	71	13750	412247,66	2153510,21	71	13791	411988,42	2153385,97
67	13633	410793,48	2153267,09	67	13673	410096,00	2152681,56	69	13712	412473,02	2153093,91	71	13751	412232,98	2153506,30	71	13792	412013,42	2153378,22
67	13634	410788,21	2153274,64	67	13674	410095,06	2152694,06	69	13713	412459,10	2153089,65	71	13752	412207,40	2153470,03	71	13793	412039,29	2153373,77
67	13635	410778,69	2153285,28	67	13675	410087,13	2152692,14	69	13714	412452,59	2153087,04	71	13753	412185,73	2153450,19	71	13794	412057,34	2153374,18
67	13636	410768,74	2153287,62	67	13676	410078,90	2152683,55	69	13715	412484,31	2153079,82	71	13754	412161,27	2153430,83	71	13795	412074,80	2153374,57
67	13637	410755,00	2153288,28	67	13677	410073,43	2152667,88	69	13716	412500,75	2153086,84	71	13755	412119,55	2153416,63	71	13796	412109,72	2153378,15
67	13638	410736,67	2153279,23	67	13678	410073,21	2152648,02	69	13708	412524,32	2153091,42	71	13756	412074,32	2153411,17	71	13797	412127,33	2153378,15
67	13639	410729,78	2153273,11	67	13679	410080,08	2152630,91	70	13717	410360,86	2153165,16	71	13757	412038,91	2153412,03	71	13798	412127,34	2153367,16
67	13640	410720,07	2153264,48	67	13680	410081,59	2152611,52	70	13718	410382,75	2153180,70	71	13758	412034,98	2153412,82	71	13799	412127,33	2153346,84
67	13641	410705,27	2153254,25	67	13681	410079,84	2152583,63	70	13719	410412,06	2153227,00	71	13759	412006,68	2153418,51	71	13800	412140,15	2153325,04
67	13642	410680,65	2153255,29	67	13682	410076,17	2152560,94	70	13720	410435,98	2153278,69	71	13760	411977,11	2153429,45	71	13801	412153,75	2153286,19
67	13643	410644,16	2153258,63	67	13683	410075,29	2152555,47	70	13721	410443,92	2153297,86	71	13761	411940,26	2153444,67	71	13802	412172,99	2153259,67
67	13644	410618,95	2153258,06	67	13684	410067,36	2152534,14	70	13722	410394,83	2153283,87	71	13762	411892,55	2153461,30	71	13803	412175,56	2153256,13
67	13645	410602,70	2153255,14	67	13685	410058,64	2152508,92	70	13723	410365,93	2153273,16	71	13763	411852,88	2153479,22	71	13804	412236,78	2153251,79
67	13646	410592,00	2153248,19	67	13686	410047,58	2152473,27	70	13724	410343,11	2153260,43	71	13764	411812,34	2153464,23	71	13805	412265,28	2153260,71
67	13647	410577,94	2153234,46	67	13687	410036,68	2152449,06	70	13725	410339,02	2153258,15	71	13765	411790,22	2153448,59	71	13806	412285,39	2153274,01
67	13648	410565,60	2153214,69	67	13688	410009,06	2152410,67	70	13726	410317,05	2153243,56	71	13766	411764,31	2153430,22	71	13807	412315,54	2153297,88
67	13649	410564,15	2153199,07	67	13689	410004,16	2152398,39	70	13727	410296,33	2153230,01	71	13767	411759,82	2153427,12	71	13739	412358,39	2153337,10
67	13650	410563,02	2153186,84	67	13690	409999,86	2152387,58	70	13728	410259,08	2153201,81	71	13768	411753,00	2153410,06	72	13808	412331,48	2153656,02
67	13651	410564,71	2153179,65	67	13691	409991,64	2152368,62	70	13729	410189,69	2153137,06	71	13769	411755,70	2153388,77	72	13809	412305,27	2153589,92
67	13652	410565,86	2153174,77	67	13692	409991,53	2152368,25	70	13730	410146,51	2153102,03	71	13770	411768,28	2153383,23	72	13810	412420,50	2153759,91
67	13653	410574,24	2153171,76	67	13693	409987,43	2152354,72	70	13731	410110,43	2153058,06	71	13771	411791,80	2153385,97	72	13811	412443,97	2153770,20
67	13654	410598,79	2153173,27	67	13694	409988,73	2152344,60	70	13732	410113,09	2153059,02	71	13772	411834,84	2153420,21	72	13812	412435,34	2153776,40
67	13655	410627,37	2153181,26	67	13695	409992,86	2152342,96	70	13733	410135,21	2153072,30	71	13773	411854,24	2153423,74	72	13813	412425,68	2153777,11
67	13656	410665,17	2153191,37	67	13696	410000,88	2152341,85	70	13734	410151,60	2153077,21	71	13774	411862,66	2153425,28	72	13814	412418,31	2153778,32
67	13657	410710,45	2153209,31	67	13697	410018,38	2152350,88	70	13735	410171,08	2153081,34	71	13775	411883,19	2153424,36	72	13815	412417,29	2153782,89
67	13658	410726,67	2153219,71	67	13698	410039,69	2152362,79	70	13736	410205,57	2153088,93	71	13776	411894,42	2153418,80	72	13816	412423,03	2153793,12
67	13659	410735,60	2153225,44	67	13699	410054,31	2152375,21	70	13737	410270,84	2153119,41	71	13777	411908,51	2153408,01	72	13817	412424,09	2153807,39
67	13660	410741,94	2153229,51	67	13661	410067,23	2152385,65	70	13738	410320,29	2153141,54	71	13778	411911,27	2153401,83	72	13818	412421,19	2153813,74
67	13630	410767,23	2153241,91	68	13700	412449,29	2153062,74	70	13717	410360,86	2153165,16	71	13779	411914,64	2153394,29	72	13819	412413,90	2153810,83
67	13661	410067,23	2152385,65	68	13701	412460,52	2153068,88	71	13739	412358,39	2153337,10	71	13780	411914,75	2153389,25	72	13820	412387,20	2153772,56
67	13662	410081,72	2152403,67	68	13702	412460,01	2153069,18	71	13740	412368,62	2153351,60	71	13781	411914,96	2153379,61	72	13821	412353,10	2153716,22
67	13663	410099,92	2152429,77	68	13703	412439,76	2153073,40	71	13741	412389,54	2153369,25	71	13782	411914,89	2153371,43	72	13808	412331,48	2153656,02
67	13664	410105,89	2152442,63	68	13704	412422,88	2153070,68	71	13742	412401,64	2153383,80	71	13783	411920,62	2153362,81	73	13822	412258,39	2153678,16
67	13665	410111,71	2152462,63	68	13705	412409,87	2153064,25	71	13743	412357,39	2153380,54	71	13784	411933,89	2153363,95	73	13823	412263,22	2153691,95
67	13666	410112,91	2152485,53	68	13706	412402,64	2153048,62	71	13744	412327,17	2153378,29	71	13785	411940,94	2153372,15	73	13824	412271,13	2153707,82
67	13667	410116,61	2152503,32	68	13707	412401,18	2153036,50	71	13745	412277,87	2153375,48	71	13786	411939,16	2153389,03	73	13825	412214,97	2153705,46
67	13668	410116,94	2152507,86	68	13700	412449,29	2153062,74	71	13746	412182,68	2153368,39	71	13787	411940,11	2153390,64	73	13826	412200,10	2153704,84
67	13669	410116,77	2152515,82	69	13708	412524,32	2153091,42	71	13747	412154,69	2153367,76	71	13788	411943,43	2153396,32	73	13827	412169,40	2153702,92
67	13670	410108,02	2152530,52	69	13709	412522,69	2153092,06	71	13748	412161,41	2153378,03	71	13789	411949,17	2153399,51	73	13828	412130,72	2153672,85
67	13671	410105,85	2152598,47	69	13710	412506,25	2153095,46	71	13749	412206,07	2153446,48	71	13790	411955,87	2153398,26	73	13829	412116,09	2153667,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	13830	412109,32	2153667,47	73	13871	412074,80	2153623,92	75	13910	411178,81	2154327,40	75	13951	410937,23	2154547,34	75	13992	410630,37	2154486,06
73	13831	412106,14	2153672,31	73	13872	412090,93	2153619,26	75	13911	411179,14	2154327,75	75	13952	410934,98	2154555,96	75	13993	410609,07	2154520,36
73	13832	412117,49	2153687,31	73	13873	412108,64	2153626,06	75	13912	411179,03	2154327,89	75	13953	410933,53	2154561,49	75	13994	410594,92	2154544,43
73	13833	412128,01	2153711,54	73	13874	412162,55	2153659,88	75	13913	411167,39	2154336,10	75	13954	410928,82	2154569,19	75	13995	410540,93	2154635,05
73	13834	412127,92	2153715,36	73	13875	412203,59	2153669,20	75	13914	411153,80	2154340,37	75	13955	410925,90	2154573,96	75	13996	410449,11	2154788,34
73	13835	412127,50	2153734,28	73	13876	412209,49	2153670,54	75	13915	411139,55	2154340,30	75	13956	410914,98	2154583,70	75	13997	410396,35	2154877,67
73	13836	412127,10	2153752,11	73	13877	412233,64	2153675,66	75	13916	411126,01	2154335,90	75	13957	410901,72	2154589,86	75	13998	410357,08	2154880,77
73	13837	412103,85	2153774,34	73	13822	412258,39	2153678,16	75	13917	411120,82	2154332,79	75	13958	410887,25	2154591,93	75	13999	410398,85	2155033,31
73	13838	412081,14	2153774,98	74	13878	412511,52	2154153,72	75	13918	411108,28	2154333,81	75	13959	410872,79	2154589,73	75	14000	410408,93	2155028,35
73	13839	412033,91	2153776,31	74	13879	412544,31	2154162,91	75	13919	411094,39	2154337,19	75	13960	410859,59	2154583,44	75	14001	410410,66	2155027,29
73	13840	411988,03	2153773,74	74	13880	412531,28	2154169,05	75	13920	411085,63	2154338,51	75	13961	410833,18	2154567,27	75	14002	410419,84	2155021,68
73	13841	411972,80	2153772,88	74	13881	412521,37	2154180,49	75	13921	411076,79	2154338,28	75	13962	410827,59	2154563,29	75	14003	410433,19	2155001,27
73	13842	411963,81	2153772,38	74	13882	412506,53	2154178,96	75	13922	411060,97	2154336,44	75	13963	410822,60	2154558,60	75	14004	410449,86	2154976,47
73	13843	411924,47	2153771,49	74	13883	412458,96	2154166,22	75	13923	411054,32	2154335,20	75	13964	410795,72	2154529,59	75	14005	410449,65	2154997,66
73	13844	411914,75	2153777,14	74	13884	412415,51	2154148,35	75	13924	411047,90	2154333,08	75	13965	410790,19	2154522,41	75	14006	410452,75	2155019,76
73	13845	411906,26	2153776,95	74	13885	412379,72	2154129,44	75	13925	411040,98	2154330,26	75	13966	410786,04	2154514,36	75	14007	410456,44	2155046,00
73	13846	411898,35	2153776,13	74	13886	412346,04	2154125,48	75	13926	411037,58	2154328,88	75	13967	410783,42	2154505,69	75	14008	410468,67	2155088,69
73	13847	411890,66	2153774,08	74	13887	412326,66	2154128,25	75	13927	411028,46	2154324,01	75	13968	410782,41	2154496,69	75	14009	410497,03	2155190,65
73	13848	411883,41	2153770,84	74	13888	412316,36	2154121,59	75	13928	411020,54	2154317,38	75	13969	410782,38	2154495,21	75	14010	410500,24	2155219,27
73	13849	411865,75	2153761,19	74	13889	412306,94	2154110,91	75	13929	411010,34	2154306,86	75	13970	410788,61	2154491,36	75	14011	410499,67	2155233,39
73	13850	411860,21	2153761,92	74	13890	412306,13	2154093,60	75	13930	411009,49	2154305,99	75	13971	410804,54	2154479,86	75	14012	410495,16	2155246,79
73	13851	411851,65	2153762,29	74	13891	412296,74	2154081,72	75	13931	411003,82	2154300,14	75	13972	410810,72	2154467,78	75	14013	410495,05	2155246,95
73	13852	411843,17	2153761,21	74	13892	412273,90	2154071,44	75	13932	410999,27	2154294,74	75	13973	410813,04	2154458,74	75	14014	410487,08	2155258,39
73	13853	411834,14	2153759,26	74	13893	412234,64	2154058,38	75	13933	410995,54	2154288,76	75	13974	410803,46	2154447,17	75	14015	410476,68	2155267,27
73	13854	411830,51	2153758,20	74	13894	412230,34	2154054,13	75	13934	410978,64	2154256,91	75	13975	410796,67	2154439,04	75	14016	410468,26	2155270,53
73	13855	411827,33	2153757,28	74	13895	412208,57	2154028,70	75	13935	410975,71	2154246,93	75	13976	410787,40	2154417,91	75	14017	410463,04	2155272,71
73	13856	411820,88	2153754,36	74	13896	412202,05	2154017,84	75	13936	410974,82	2154254,29	75	13977	410772,80	2154393,37	75	14018	410448,99	2155274,29
73	13857	411816,95	2153752,23	74	13897	412216,39	2154023,62	75	13937	410969,73	2154275,84	75	13978	410757,39	2154379,62	75	14019	410447,51	2155274,03
73	13858	411805,49	2153718,58	74	13898	412270,24	2154044,13	75	13938	410966,92	2154287,74	75	13979	410750,17	2154373,18	75	14020	410435,06	2155271,87
73	13859	411811,65	2153709,11	74	13899	412336,29	2154075,38	75	13939	410945,23	2154328,13	75	13980	410743,90	2154381,60	75	14021	410430,17	2155269,48
73	13860	411820,03	2153703,35	74	13900	412409,12	2154110,79	75	13940	410928,66	2154356,14	75	13981	410735,20	2154388,43	75	14022	410422,37	2155265,65
73	13861	411853,72	2153712,34	74	13901	412484,76	2154145,47	75	13941	410903,56	2154387,77	75	13982	410724,71	2154390,09	75	14023	410411,92	2155256,13
73	13862	411946,82	2153715,38	74	13878	412511,52	2154153,72	75	13942	410885,70	2154432,75	75	13983	410709,40	2154394,89	75	14024	410404,55	2155244,07
73	13863	411993,96	2153716,45	75	13902	411136,65	2154233,92	75	13943	410881,79	2154467,02	75	13984	410699,12	2154404,15	75	14025	410400,86	2155230,43
73	13864	412020,65	2153717,05	75	13903	411145,27	2154236,52	75	13944	410881,98	2154475,55	75	13985	410694,02	2154410,70	75	14026	410398,53	2155209,71
73	13865	412034,23	2153717,35	75	13904	411153,30	2154240,63	75	13945	410883,84	2154477,56	75	13986	410692,68	2154428,15	75	14027	410372,73	2155116,93
73	13866	412047,67	2153710,32	75	13905	411154,64	2154241,47	75	13946	410891,26	2154485,57	75	13987	410692,77	2154441,27	75	14028	410358,40	2155066,92
73	13867	412049,98	2153704,24	75	13906	411144,44	2154256,29	75	13947	410911,79	2154498,13	75	13988	410685,53	2154450,23	75	14029	410349,57	2155004,08
73	13868	412055,45	2153689,88	75	13907	411138,75	2154271,56	75	13948	410923,40	2154507,02	75	13989	410671,35	2154455,42	75	14030	410349,95	2154966,11
73	13869	412062,09	2153659,82	75	13908	411138,38	2154287,63	75	13949	410931,94	2154518,89	75	13990	410657,76	2154459,68	75	14031	410343,15	2154929,04
73	13870	412066,24	2153638,37	75	13909	411145,74	2154298,29	75	13950	410936,69	2154532,73	75	13991	410644,86	2154467,37	75	14032	410342,64	2154889,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	14033	410347,50	2154867,03	75	14074	410715,27	2154353,77	76	14114	410301,96	2159509,86	76	14155	410333,09	2159788,78	76	14196	410520,56	2159856,97
75	14034	410349,84	2154859,31	75	14075	410726,32	2154355,41	76	14115	410305,58	2159511,78	76	14156	410327,58	2159789,51	76	14197	410538,24	2159954,54
75	14035	410353,40	2154852,08	75	14076	410733,58	2154352,79	76	14116	410318,69	2159518,75	76	14157	410319,94	2159793,90	76	14198	410537,75	2159970,84
75	14036	410363,16	2154835,71	75	14077	410753,07	2154337,70	76	14117	410343,45	2159537,31	76	14158	410318,41	2159794,79	76	14199	410535,56	2160044,09
75	14037	410552,42	2154518,08	75	14078	410776,83	2154316,33	76	14118	410365,06	2159559,48	76	14159	410318,31	2159799,06	76	14200	410531,93	2160076,46
75	14038	410556,86	2154510,78	75	14079	410803,34	2154284,77	76	14119	410394,39	2159594,65	76	14160	410320,05	2159804,95	76	14201	410524,65	2160102,33
75	14039	410589,10	2154457,68	75	14080	410810,97	2154278,83	76	14120	410416,20	2159620,80	76	14161	410320,13	2159811,31	76	14202	410523,11	2160107,81
75	14040	410605,31	2154436,75	75	14081	410819,66	2154274,03	76	14121	410423,56	2159631,01	76	14162	410322,95	2159817,10	76	14203	410509,31	2160137,32
75	14041	410611,70	2154429,92	75	14082	410821,59	2154261,59	76	14122	410432,59	2159643,52	76	14163	410336,60	2159836,63	76	14204	410462,25	2160219,69
75	14042	410619,25	2154424,41	75	14083	410854,32	2154237,38	76	14123	410445,66	2159668,32	76	14164	410366,33	2159868,98	76	14205	410440,15	2160250,74
75	14043	410637,18	2154413,73	75	14084	410872,91	2154223,94	76	14124	410456,83	2159693,69	76	14165	410377,65	2159881,29	76	14206	410433,21	2160239,77
75	14044	410643,79	2154411,66	75	14085	410880,61	2154214,40	76	14125	410452,78	2159692,34	76	14166	410398,20	2159900,56	76	14207	410431,95	2160237,13
75	14045	410644,16	2154406,87	75	14086	410880,69	2154203,45	76	14126	410435,69	2159683,48	76	14167	410406,18	2159910,40	76	14208	410427,98	2160227,99
75	14046	410645,84	2154397,28	75	14087	410881,72	2154196,50	76	14127	410420,57	2159671,44	76	14168	410416,69	2159929,02	76	14209	410425,54	2160216,96
75	14047	410649,35	2154388,21	75	14088	410882,33	2154192,40	76	14128	410414,36	2159665,74	76	14169	410440,46	2159990,13	76	14210	410417,62	2160200,17
75	14048	410654,55	2154379,99	75	14089	410890,46	2154188,98	76	14129	410406,36	2159663,48	76	14170	410450,70	2160006,59	76	14211	410414,82	2160188,06
75	14049	410662,32	2154370,00	75	14090	410901,59	2154187,01	76	14130	410399,21	2159663,54	76	14171	410462,85	2160034,79	76	14212	410412,99	2160162,03
75	14050	410675,90	2154357,76	75	14091	410905,35	2154179,61	76	14131	410393,92	2159666,14	76	14172	410472,68	2160044,90	76	14213	410409,05	2160128,61
75	14051	410684,60	2154351,46	75	14092	410906,90	2154172,43	76	14132	410388,12	2159671,68	76	14173	410480,32	2160488,75	76	14214	410408,35	2160088,28
75	14052	410694,45	2154347,17	75	14093	410916,68	2154169,06	76	14133	410386,68	2159678,17	76	14174	410492,65	2160049,96	76	14215	410405,10	2160060,44
75	14053	410706,13	2154343,51	75	14094	410939,80	2154152,66	76	14134	410386,82	2159702,22	76	14175	410497,91	2160046,34	76	14216	410404,44	2160048,44
75	14054	410706,72	2154341,94	75	14095	410946,58	2154134,51	76	14135	410385,04	2159709,16	76	14176	410503,08	2160032,91	76	14217	410399,16	2160030,03
75	14055	410710,29	2154334,42	75	14096	410957,90	2154124,22	76	14136	410378,16	2159715,06	76	14177	410505,88	2160021,57	76	14218	410392,35	2160016,96
75	14056	410715,05	2154327,61	75	14097	410961,27	2154109,88	76	14137	410373,68	2159716,36	76	14178	410506,14	2160010,09	76	14219	410386,66	2160005,13
75	14057	410720,88	2154321,67	75	14098	410967,78	2154088,62	76	14138	410364,46	2159716,53	76	14179	410501,69	2160002,50	76	14220	410369,70	2159969,84
75	14058	410727,62	2154316,79	75	14099	410982,79	2154100,16	76	14139	410352,13	2159712,03	76	14180	410496,06	2159985,13	76	14221	410362,61	2159955,08
75	14059	410769,30	2154268,91	75	14100	410996,84	2154117,97	76	14140	410343,60	2159711,84	76	14181	410490,82	2159969,01	76	14222	410346,49	2159923,12
75	14060	410772,18	2154253,90	75	14101	411000,43	2154139,26	76	14141	410333,63	2159714,99	76	14182	410479,62	2159934,91	76	14223	410326,36	2159906,96
75	14061	410774,61	2154244,43	75	14102	411000,15	2154167,10	76	14142	410329,21	2159718,72	76	14183	410466,93	2159910,05	76	14224	410307,41	2159850,67
75	14062	410778,85	2154235,62	75	14103	411009,51	2154195,48	76	14143	410326,96	2159721,37	76	14184	410450,02	2159886,91	76	14225	410262,61	2159748,90
75	14063	410784,72	2154227,81	75	14104	411042,32	2154231,69	76	14144	410325,02	2159729,16	76	14185	410435,05	2159868,42	76	14226	410211,47	2159687,58
75	14064	410792,00	2154221,29	75	14105	411052,47	2154240,92	76	14145	410325,94	2159736,16	76	14186	410420,90	2159856,25	76	14227	410191,00	2159678,66
75	14065	410807,49	2154209,93	75	14106	411064,40	2154245,77	76	14146	410329,77	2159746,84	76	14187	410411,40	2159833,08	76	14228	410158,00	2159673,93
75	14066	410807,16	2154213,57	75	14107	411068,48	2154245,85	76	14147	410337,48	2159755,29	76	14188	410412,04	2159828,27	76	14229	410118,30	2159666,41
75	14067	410795,83	2154223,58	75	14108	411087,39	2154243,07	76	14148	410344,97	2159760,47	76	14189	410417,18	2159827,67	76	14230	410075,44	2159655,64
75	14068	410781,66	2154237,13	75	14109	411096,94	2154234,41	76	14149	410350,07	2159766,65	76	14190	410461,01	2159839,61	76	14231	410041,75	2159644,56
75	14069	410778,11	2154259,23	75	14110	411117,98	2154232,69	76	14150	410352,83	2159773,69	76	14191	410470,76	2159843,79	76	14232	410000,82	2159630,61
75	14070	410762,36	2154282,17	75	14111	411127,70	2154232,91	76	14151	410352,36	2159784,21	76	14192	410486,00	2159853,28	76	14233	409987,40	2159626,03
75	14071	410736,77	2154310,15	75	13902	411136,65	2154233,92	76	14152	410347,35	2159787,94	76	14193	410498,45	2159835,84	76	14234	409823,81	2159562,60
75	14072	410719,33	2154333,34	76	14112	410270,90	2159495,31	76	14153	410339,65	2159789,09	76	14194	410508,56	2159821,34	76	14235	409773,07	2159550,89
75	14073	410712,39	2154346,49	76	14113	410291,37	2159504,23	76	14154	410334,83	2159788,86	76	14195	410517,03	2159846,48	76	14236	409732,10	2159553,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
76	14237	409603,32	2159598,70	76	14278	408905,72	2158841,95	76	14319	409789,60	2159482,88	76	14359	409988,55	2159536,95	412129,38	2161461,63
76	14238	409572,42	2159600,46	76	14279	408945,13	2158839,06	76	14320	409786,88	2159476,10	76	14360	409985,87	2159526,44	412082,74	2161374,01
76	14239	409548,95	2159597,28	76	14280	408979,34	2158840,25	76	14321	409776,23	2159471,83	76	14361	409987,34	2159511,95	412075,15	2161367,77
76	14240	409529,18	2159588,60	76	14281	409014,15	2158843,20	76	14322	409760,08	2159464,75	76	14362	409990,32	2159509,73	412065,53	2161365,14
76	14241	409497,16	2159577,28	76	14282	409042,02	2158852,07	76	14323	409686,02	2159415,92	76	14363	410017,98	2159508,81	412016,79	2161284,50
76	14242	409355,52	2159446,51	76	14283	409089,77	2158870,40	76	14324	409632,58	2159385,43	76	14364	410048,72	2159514,98	411978,43	2161242,98
76	14243	409294,06	2159379,19	76	14284	409096,10	2158873,17	76	14325	409622,45	2159380,24	76	14365	410087,42	2159525,02	411964,40	2161221,33
76	14244	409264,98	2159355,94	76	14285	409139,95	2158892,33	76	14326	409666,28	2159364,96	76	14366	410130,37	2159540,51	411945,12	2161208,03
76	14245	409241,16	2159339,47	76	14286	409170,86	2158909,22	76	14327	409691,70	2159357,94	76	14367	410136,73	2159542,73	411928,03	2161203,14
76	14246	409222,03	2159323,68	76	14287	409198,34	2158931,29	76	14328	409717,83	2159354,33	76	14345	410194,68	2159564,38	411896,03	2161184,11
76	14247	409180,89	2159294,32	76	14288	409230,36	2158962,02	76	14329	409758,80	2159351,40	77	14368	412026,43	2161048,83	411891,75	2161181,57
76	14248	409160,85	2159275,48	76	14289	409235,01	2158966,48	76	14330	409788,59	2159351,49	77	14369	412050,01	2161057,15	411873,07	2161178,19
76	14249	409146,10	2159242,04	76	14290	409274,94	2159022,61	76	14331	409796,04	2159352,63	77	14370	412048,50	2161065,47	411836,90	2161188,94
76	14250	409129,58	2159207,36	76	14291	409300,68	2159087,94	76	14332	409818,04	2159356,01	77	14371	412040,32	2161110,71	411832,25	2161191,92
76	14251	409115,10	2159162,52	76	14292	409303,45	2159094,97	76	14333	409882,71	2159370,94	77	14372	412046,29	2161143,22	411812,00	2161204,88
76	14252	409097,81	2159118,64	76	14293	409315,83	2159133,29	76	14334	410040,31	2159432,04	77	14373	412050,78	2161157,03	411786,11	2161252,29
76	14253	409082,94	2159097,74	76	14294	409324,22	2159150,91	76	14335	410055,78	2159438,04	77	14374	412061,94	2161165,36	411756,62	2161274,21
76	14254	409059,86	2159075,59	76	14295	409343,91	2159164,96	76	14336	410059,42	2159439,28	77	14375	412079,87	2161165,61	411741,10	2161275,85
76	14255	409020,73	2159058,49	76	14296	409361,80	2159179,72	76	14337	410105,51	2159454,99	77	14376	412101,07	2161155,03	411740,38	2161275,93
76	14256	409024,59	2159054,99	76	14297	409384,34	2159195,31	76	14338	410129,72	2159462,95	77	14377	412110,15	2161137,55	411734,15	2161279,56
76	14257	409028,15	2159048,06	76	14298	409431,20	2159232,78	76	14339	410131,12	2159463,41	77	14378	412116,12	2161113,59	411710,91	2161308,50
76	14258	409031,69	2159039,47	76	14299	409476,77	2159282,69	76	14340	410161,26	2159470,99	77	14379	412117,30	2161100,11	411700,82	2161316,24
76	14259	409034,47	2159032,21	76	14300	409497,45	2159305,34	76	14341	410188,27	2159476,11	77	14380	412125,33	2161107,26	411689,21	2161317,40
76	14260	409035,15	2159028,24	76	14301	409576,90	2159378,69	76	14342	410190,82	2159476,59	77	14381	412177,44	2161163,67	411679,07	2161314,22
76	14261	409036,49	2159020,41	76	14302	409578,12	2159386,08	76	14343	410219,38	2159480,68	77	14382	412194,72	2161192,25	411653,51	2161299,80
76	14262	409035,96	2159010,85	76	14303	409595,96	2159421,19	76	14344	410245,63	2159486,26	77	14383	412182,54	2161194,64	411620,79	2161285,93
76	14263	409035,10	2158995,27	76	14304	409598,21	2159423,53	76	14112	410270,90	2159495,31	77	14384	412165,71	2161197,95	411572,19	2161268,02
76	14264	409035,39	2158988,27	76	14305	409611,61	2159423,84	76	14345	410194,68	2159564,38	77	14385	412142,49	2161219,85	411549,66	2161271,97
76	14265	409027,86	2158960,20	76	14306	409619,10	2159430,16	76	14346	410199,34	2159572,25	77	14386	412130,96	2161263,98	411543,87	2161279,25
76	14266	409022,47	2158948,17	76	14307	409632,76	2159443,46	76	14347	410202,68	2159594,37	77	14387	412130,00	2161317,55	411536,87	2161288,07
76	14267	409032,60	2158934,03	76	14308	409676,70	2159473,27	76	14348	410202,58	2159597,48	77	14388	412123,68	2161341,05	411533,53	2161297,42
76	14268	409040,86	2158913,27	76	14309	409705,55	2159493,46	76	14349	410201,58	2159629,91	77	14389	412128,69	2161408,60	411532,97	2161304,58
76	14269	409045,57	2158892,22	76	14310	409725,78	2159504,33	76	14350	410201,29	2159639,17	77	14390	412129,14	2161414,70	411532,66	2161308,44
76	14270	409049,09	2158879,26	76	14311	409727,16	2159505,07	76	14351	410189,15	2159645,90	77	14391	412131,69	2161419,97	411537,56	2161319,05
76	14271	409049,04	2158871,14	76	14312	409741,55	2159509,61	76	14352	410166,73	2159646,16	77	14392	412138,87	2161434,85	411573,58	2161358,01
76	14272	409046,10	2158865,06	76	14313	409757,81	2159514,76	76	14353	410071,19	2159612,68	77	14393	412146,58	2161450,83	411625,55	2161401,60
76	14273	409044,58	2158861,90	76	14314	409775,85	2159514,58	76	14354	410061,12	2159606,46	77	14394	412163,97	2161460,85	411607,42	2161400,48
76	14274	409039,57	2158856,90	76	14315	409790,00	2159507,63	76	14355	410031,80	2159588,35	77	14395	412169,35	2161468,14	411553,01	2161366,63
76	14275	409031,72	2158854,38	76	14316	409790,09	2159503,79	76	14356	410021,55	2159582,01	77	14396	412170,63	2161475,60	411515,46	2161325,77
76	14276	408999,82	2158851,11	76	14317	409790,10	2159503,51	76	14357	409998,94	2159556,92	77	14397	412165,83	2161479,75	411450,82	2161233,76
76	14277	408952,24	2158848,03	76	14318	409790,22	2159498,04	76	14358	409990,68	2159544,77	77	14398	412148,50	2161476,76	411396,44	2161168,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	14440	411388,27	2161130,99	77	14481	410641,55	2160479,45	77	14522	411715,84	2161258,99	78	14562	411102,64	2160523,29	80	14573	409737,76	2145983,01
77	14441	411383,84	2161110,55	77	14482	410596,32	2160421,88	77	14523	411733,34	2161242,11	78	14563	411112,45	2160534,53	81	14601	409414,70	2147167,56
77	14442	411381,72	2161108,96	77	14483	410528,65	2160362,84	77	14524	411766,06	2161199,97	78	14564	411126,46	2160550,58	81	14602	409419,33	2147179,97
77	14443	411362,61	2161094,62	77	14484	410522,41	2160355,50	77	14525	411798,62	2161179,85	78	14539	411143,88	2160570,59	81	14603	409426,33	2147198,74
77	14444	411339,18	2161084,50	77	14485	410561,95	2160359,86	77	14526	411838,00	2161140,51	79	14565	410081,02	2145202,50	81	14604	409433,04	2147216,72
77	14445	411306,09	2161070,20	77	14486	410576,34	2160361,45	77	14527	411852,21	2161112,62	79	14566	410085,54	2145210,28	81	14605	409436,24	2147231,79
77	14446	411266,77	2161034,32	77	14487	410613,09	2160373,17	77	14528	411854,12	2161099,87	79	14567	410085,39	2145217,10	81	14606	409435,73	2147254,51
77	14447	411152,45	2160875,71	77	14488	410613,40	2160373,28	77	14529	411849,52	2161094,46	79	14568	410078,35	2145225,91	81	14607	409435,50	2147264,40
77	14448	411143,49	2160858,92	77	14489	410680,15	2160382,81	77	14530	411842,67	2161090,34	79	14569	410063,31	2145231,11	81	14608	409429,61	2147269,50
77	14449	411113,64	2160802,99	77	14490	410689,58	2160383,06	77	14531	411815,08	2161088,32	79	14570	410050,94	2145230,83	81	14609	409397,71	2147274,81
77	14450	411100,81	2160784,70	77	14491	410758,37	2160384,86	77	14532	411768,14	2161071,60	79	14571	410050,32	2145230,61	81	14610	409396,65	2147260,45
77	14451	411070,16	2160741,00	77	14492	410800,55	2160392,09	77	14533	411755,20	2161060,77	79	14572	410074,90	2145196,69	81	14611	409395,88	2147249,94
77	14452	411067,13	2160738,03	77	14493	410825,55	2160396,38	77	14534	411782,69	2161049,65	79	14565	410081,02	2145202,50	81	14612	409395,12	2147239,62
77	14453	411062,70	2160733,68	77	14494	410867,12	2160406,28	77	14535	411817,43	2161042,37	80	14573	409737,76	2145983,01	81	14613	409398,31	2147207,34
77	14454	411038,03	2160709,49	77	14495	410875,28	2160419,37	77	14536	411904,92	2161032,01	80	14574	409740,70	2146001,56	81	14614	409400,42	2147185,75
77	14455	411007,94	2160691,22	77	14496	410900,84	2160460,36	77	14537	411940,88	2161031,00	80	14575	409739,43	2146027,61	81	14615	409403,80	2147151,81
77	14456	410979,13	2160685,94	77	14497	410937,36	2160510,19	77	14538	411976,44	2161036,47	80	14576	409737,57	2146039,16	81	14616	409403,69	2147146,14
77	14457	410975,90	2160682,23	77	14498	411028,22	2160634,19	77	14539	412026,43	2161048,83	80	14577	409733,69	2146063,28	81	14601	409414,70	2147167,56
77	14458	410969,49	2160674,89	77	14499	411085,27	2160700,16	77	14539	411143,88	2160570,59	80	14578	409792,73	2146148,58	82	14617	409555,58	2147640,38
77	14459	410951,93	2160654,76	77	14500	411125,75	2160746,97	78	14540	411188,37	2160650,98	80	14579	409794,72	2146151,49	82	14618	409534,03	2147666,31
77	14460	410897,40	2160619,78	77	14501	411229,92	2160840,19	78	14541	411197,83	2160665,24	80	14580	409826,50	2146192,93	82	14619	409524,22	2147674,77
77	14461	410870,66	2160612,94	77	14502	411295,52	2160883,21	78	14542	411201,44	2160672,40	80	14581	409827,22	2146214,69	82	14620	409507,97	2147683,90
77	14462	410857,72	2160609,64	77	14503	411361,28	2160909,19	78	14543	411301,14	2160782,05	80	14582	409768,38	2146192,88	82	14621	409501,86	2147695,90
77	14463	410816,74	2160599,88	77	14504	411395,78	2160928,76	78	14544	411304,80	2160786,54	80	14583	409756,68	2146187,54	82	14622	409485,09	2147720,95
77	14464	410785,34	2160592,40	77	14505	411428,52	2160947,88	78	14545	411317,01	2160801,47	80	14584	409744,25	2146179,44	82	14623	409511,49	2147793,26
77	14465	410738,75	2160584,41	77	14506	411461,92	2160967,38	78	14546	411285,97	2160781,05	80	14585	409734,58	2146170,89	82	14624	409512,43	2147795,84
77	14466	410663,33	2160582,44	77	14507	411535,31	2161022,86	78	14547	411275,03	2160773,85	80	14586	409687,90	2146123,00	82	14625	409528,72	2147840,45
77	14467	410565,80	2160568,51	77	14508	411609,68	2161111,98	78	14548	411254,31	2160761,10	80	14587	409687,27	2146122,35	82	14626	409530,09	2147844,21
77	14468	410549,84	2160562,93	77	14509	411643,60	2161160,26	78	14549	411213,50	2160735,98	80	14588	409677,11	2146109,78	82	14627	409557,23	2147821,68
77	14469	410500,79	2160547,28	77	14510	411675,72	2161125,24	78	14550	411177,70	2160699,91	80	14589	409669,80	2146096,29	82	14628	409534,31	2147844,76
77	14470	410427,14	2160510,45	77	14511	411678,19	2161127,98	78	14551	411141,82	2160659,99	80	14590	409668,35	2146093,61	82	14629	409500,76	2147890,00
77	14471	410435,77	2160497,19	77	14512	411709,58	2161162,85	78	14552	411069,73	2160575,27	80	14591	409662,69	2146076,01	82	14630	409328,10	2148122,87
77	14472	410500,84	2160498,38	77	14513	411716,98	2161175,92	78	14553	410988,26	2160472,86	80	14592	409660,63	2146059,98	82	14631	409322,63	2148129,27
77	14473	410508,08	2160498,51	77	14514	411714,24	2161194,14	78	14554	410984,13	2160466,27	80	14593	409659,66	2146032,68	82	14632	409320,30	2148131,99
77	14474	410563,15	2160524,72	77	14515	411685,05	2161226,32	78	14555	410981,64	2160462,29	80	14594	409658,11	2145988,89	82	14633	409311,28	2148140,00
77	14475	410608,40	2160540,05	77	14516	411663,32	2161230,91	78	14556	410962,19	2160431,24	80	14595	409659,23	2145971,42	82	14634	409229,09	2148203,28
77	14476	410639,09	2160541,93	77	14517	411657,57	2161235,15	78	14557	410977,19	2160436,38	80	14596	409663,84	2145954,48	82	14635	409215,10	2148225,40
77	14477	410653,64	2160532,20	77	14518	411654,04	2161244,43	78	14558	411005,39	2160451,44	80	14597	409673,40	2145929,45	82	14636	409192,13	2148261,72
77	14478	410653,21	2160530,49	77	14519	411656,38	2161256,88	78	14559	411008,46	2160453,41	80	14598	409693,80	2145937,49	82	14637	409174,91	2148278,03
77	14479	410649,63	2160516,09	77	14520	411671,49	2161269,67	78	14560	411059,92	2160486,42	80	14599	409716,64	2145956,36	82	14638	409160,14	2148292,01
77	14480	410646,45	2160503,29	77	14521	411687,04	2161270,77	78	14561	411082,58	2160503,33	80	14600	409726,49	2145964,49	82	14639	409148,48	2148301,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	14640	409133,44	2148309,55	82	14681	408930,26	2149089,63	82	14722	408716,74	2149665,26	82	14763	408209,35	2150002,41	82	14804	407958,39	2150342,92
82	14641	409117,29	2148315,10	82	14682	408927,90	2149092,06	82	14723	408710,42	2149673,21	82	14764	408196,90	2150010,25	82	14805	407925,46	2150304,60
82	14642	409102,51	2148317,48	82	14683	408917,86	2149102,36	82	14724	408694,54	2149688,84	82	14765	408175,89	2150019,92	82	14806	407925,24	2150304,35
82	14643	409080,37	2148319,12	82	14684	408917,59	2149102,55	82	14725	408672,50	2149703,08	82	14766	408164,60	2150023,77	82	14807	407907,09	2150283,09
82	14644	409078,42	2148319,27	82	14685	408919,66	2149115,75	82	14726	408658,83	2149704,01	82	14767	408151,95	2150030,49	82	14808	407857,04	2150219,86
82	14645	409061,74	2148318,91	82	14686	408921,16	2149125,33	82	14727	408639,66	2149700,64	82	14768	408132,48	2150034,51	82	14809	407838,13	2150199,00
82	14646	409052,22	2148316,85	82	14687	408922,18	2149141,12	82	14728	408621,86	2149692,47	82	14769	408118,85	2150034,55	82	14810	407836,07	2150196,72
82	14647	409043,00	2148314,86	82	14688	408920,07	2149159,12	82	14729	408616,01	2149689,86	82	14770	408109,08	2150034,03	82	14811	407778,55	2150133,26
82	14648	409035,48	2148311,64	82	14689	408914,75	2149176,47	82	14730	408615,62	2149707,08	82	14771	408057,99	2150032,37	82	14812	407784,30	2150136,00
82	14649	409037,46	2148349,02	82	14690	408906,46	2149192,48	82	14731	408614,27	2149719,46	82	14772	408038,13	2150031,92	82	14813	407793,07	2150142,30
82	14650	409038,12	2148361,56	82	14691	408904,04	2149195,60	82	14732	408604,68	2149724,51	82	14773	408022,05	2150033,20	82	14814	407795,92	2150129,73
82	14651	409037,32	2148378,85	82	14692	408893,98	2149207,99	82	14733	408574,78	2149722,62	82	14774	408018,86	2150035,15	82	14815	407805,88	2150102,23
82	14652	409032,51	2148398,08	82	14693	408881,63	2149201,88	82	14734	408542,25	2149726,37	82	14775	408021,00	2150043,40	82	14816	407812,19	2150088,54
82	14653	409025,14	2148413,68	82	14694	408870,08	2149201,14	82	14735	408520,69	2149733,79	82	14776	408035,80	2150050,08	82	14817	407821,93	2150074,45
82	14654	409017,26	2148426,77	82	14695	408866,66	2149201,06	82	14736	408501,91	2149747,34	82	14777	408041,32	2150058,05	82	14818	407833,98	2150062,16
82	14655	409003,50	2148449,63	82	14696	408864,26	2149213,54	82	14737	408489,50	2149762,69	82	14778	408053,22	2150072,21	82	14819	407843,12	2150055,59
82	14656	408994,83	2148461,62	82	14697	408865,35	2149222,70	82	14738	408484,58	2149770,08	82	14779	408065,79	2150084,62	82	14820	407847,82	2150052,21
82	14657	408984,94	2148471,29	82	14698	408862,64	2149227,69	82	14739	408480,84	2149778,82	82	14780	408068,31	2150087,12	82	14821	407863,27	2150044,69
82	14658	408984,95	2148472,09	82	14699	408854,78	2149229,31	82	14740	408475,77	2149792,18	82	14781	408069,78	2150088,57	82	14822	407863,47	2150044,63
82	14659	408983,16	2148490,26	82	14700	408835,85	2149230,18	82	14741	408475,61	2149792,34	82	14782	408070,93	2150096,29	82	14823	407866,65	2150039,54
82	14660	408979,32	2148502,46	82	14701	408817,49	2149235,31	82	14742	408463,25	2149804,83	82	14783	408067,78	2150110,86	82	14824	407870,16	2150035,74
82	14661	408983,52	2148512,46	82	14702	408809,64	2149243,77	82	14743	408441,36	2149816,82	82	14784	408058,74	2150128,61	82	14825	407871,75	2150027,88
82	14662	408986,38	2148524,12	82	14703	408804,64	2149256,21	82	14744	408418,34	2149828,79	82	14785	408043,80	2150149,68	82	14826	407877,57	2150013,33
82	14663	408986,85	2148526,02	82	14704	408804,12	2149279,50	82	14745	408400,34	2149840,34	82	14786	408011,04	2150172,35	82	14827	407894,40	2149980,06
82	14664	408987,32	2148528,93	82	14705	408804,13	2149280,28	82	14746	408387,83	2149847,88	82	14787	407993,70	2150175,24	82	14828	407895,00	2149979,26
82	14665	408990,56	2148549,10	82	14706	408804,30	2149305,38	82	14747	408380,04	2149852,58	82	14788	407999,48	2150193,54	82	14829	407908,26	2149961,69
82	14666	408991,65	2148560,97	82	14707	408804,31	2149306,71	82	14748	408363,83	2149859,15	82	14789	408011,65	2150202,24	82	14830	407917,06	2149963,42
82	14667	408991,53	2148563,71	82	14708	408804,38	2149340,29	82	14749	408342,56	2149862,86	82	14790	408018,54	2150206,21	82	14831	407923,56	2149967,72
82	14668	408998,22	2148574,02	82	14709	408801,52	2149373,80	82	14750	408331,22	2149865,89	82	14791	408018,10	2150206,86	82	14832	407925,82	2149972,00
82	14669	409006,10	2148589,26	82	14710	408797,82	2149407,77	82	14751	408312,22	2149870,96	82	14792	408007,17	2150218,45	82	14833	407926,49	2149976,13
82	14670	409011,54	2148608,00	82	14711	408793,80	2149448,74	82	14752	408292,75	2149877,64	82	14793	407996,17	2150226,94	82	14834	407926,49	2149982,50
82	14671	409013,23	2148627,54	82	14712	408784,89	2149514,54	82	14753	408287,70	2149887,49	82	14794	407992,61	2150229,25	82	14835	407928,06	2149987,12
82	14672	409011,39	2148644,54	82	14713	408781,90	2149531,18	82	14754	408281,59	2149906,85	82	14795	407989,13	2150231,52	82	14836	407930,92	2149991,98
82	14673	409002,74	2148685,83	82	14714	408773,99	2149548,81	82	14755	408280,62	2149912,21	82	14796	407991,09	2150241,35	82	14837	407935,51	2149997,56
82	14674	408987,71	2148735,09	82	14715	408764,69	2149568,42	82	14756	408279,38	2149919,01	82	14797	407992,70	2150254,59	82	14838	407937,86	2150001,29
82	14675	408972,82	2148873,98	82	14716	408764,35	2149569,14	82	14757	408271,91	2149937,28	82	14798	407992,20	2150269,93	82	14839	407939,96	2150002,69
82	14676	408963,46	2148961,25	82	14717	408756,71	2149592,53	82	14758	408261,14	2149949,45	82	14799	407989,37	2150285,02	82	14840	407942,71	2150004,53
82	14677	408955,84	2149011,69	82	14718	408755,52	2149608,55	82	14759	408251,28	2149958,87	82	14800	407984,96	2150297,53	82	14841	407946,54	2150007,38
82	14678	408951,02	2149043,65	82	14719	408748,78	2149622,08	82	14760	408245,59	2149968,72	82	14801	407976,70	2150316,29	82	14842	407950,54	2150008,38
82	14679	408947,36	2149058,65	82	14720	408731,63	2149646,53	82	14761	408231,97	2149983,93	82	14802	407970,17	2150328,40	82	14843	407953,13	2150008,61
82	14680	408940,18	2149074,90	82	14721	408721,32	2149659,50	82	14762	408216,15	2149998,12	82	14803	407960,51	2150340,83	82	14844	407956,98	2150008,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	14845	407966,51	2150008,74	82	14886	408342,26	2149670,55	82	14927	408659,13	2149518,84	82	14968	408751,35	2148970,06	82	15009	408884,91	2148222,32
82	14846	407973,02	2150006,18	82	14887	408342,49	2149669,80	82	14928	408662,91	2149502,16	82	14969	408760,70	2148964,54	82	15010	408910,05	2148220,54
82	14847	407984,65	2150000,89	82	14888	408348,68	2149657,97	82	14929	408663,52	2149483,78	82	14970	408764,98	2148936,13	82	15011	408907,27	2148202,68
82	14848	408001,24	2149992,73	82	14889	408349,72	2149655,98	82	14930	408666,29	2149472,66	82	14971	408790,83	2148695,04	82	15012	408900,59	2148192,61
82	14849	408013,80	2149987,74	82	14890	408363,31	2149634,78	82	14931	408671,65	2149458,74	82	14972	408806,04	2148645,25	82	15013	408883,59	2148166,95
82	14850	408019,85	2149986,84	82	14891	408364,99	2149632,66	82	14932	408677,17	2149446,39	82	14973	408803,71	2148641,66	82	15014	408864,49	2148158,14
82	14851	408031,12	2149985,16	82	14892	408374,37	2149620,84	82	14933	408683,98	2149431,63	82	14974	408796,64	2148628,40	82	15015	408864,33	2148158,03
82	14852	408040,86	2149983,36	82	14893	408387,91	2149609,49	82	14934	408690,77	2149413,97	82	14975	408794,14	2148620,84	82	15016	408873,66	2148149,49
82	14853	408055,03	2149980,73	82	14894	408405,41	2149597,60	82	14935	408692,67	2149395,52	82	14976	408791,26	2148612,11	82	15017	408887,20	2148141,04
82	14854	408070,45	2149973,30	82	14895	408417,73	2149590,87	82	14936	408693,42	2149372,48	82	14977	408788,75	2148595,14	82	15018	408895,20	2148137,01
82	14855	408076,26	2149967,97	82	14896	408420,20	2149589,52	82	14937	408693,58	2149358,07	82	14978	408789,07	2148582,25	82	15019	408923,12	2148122,95
82	14856	408080,56	2149964,04	82	14897	408438,50	2149583,68	82	14938	408693,63	2149353,09	82	14979	408788,27	2148580,87	82	15020	408931,63	2148118,66
82	14857	408081,40	2149963,27	82	14898	408442,96	2149583,16	82	14939	408690,00	2149336,26	82	14980	408777,33	2148557,55	82	15021	408946,74	2148111,05
82	14858	408089,10	2149952,70	82	14899	408445,39	2149579,92	82	14940	408688,92	2149324,93	82	14981	408772,30	2148544,04	82	15022	408994,10	2148094,10
82	14859	408091,82	2149942,03	82	14900	408457,81	2149568,19	82	14941	408684,93	2149306,42	82	14982	408769,16	2148527,91	82	15023	409010,28	2148089,99
82	14860	408092,81	2149932,72	82	14901	408470,13	2149560,01	82	14942	408683,81	2149289,64	82	14983	408768,75	2148512,46	82	15024	409029,22	2148088,89
82	14861	408093,08	2149921,05	82	14902	408493,24	2149547,31	82	14943	408684,22	2149271,74	82	14984	408765,52	2148509,98	82	15025	409048,11	2148091,38
82	14862	408092,90	2149907,99	82	14903	408506,40	2149541,41	82	14944	408686,02	2149257,79	82	14985	408754,86	2148498,17	82	15026	409060,59	2148095,54
82	14863	408091,82	2149900,96	82	14904	408522,44	2149537,25	82	14945	408691,24	2149240,00	82	14986	408741,35	2148480,20	82	15027	409070,69	2148079,57
82	14864	408086,03	2149888,39	82	14905	408536,78	2149535,96	82	14946	408693,83	2149234,52	82	14987	408739,71	2148478,01	82	15028	409078,56	2148069,24
82	14865	408082,77	2149881,01	82	14906	408561,04	2149535,78	82	14947	408698,60	2149224,45	82	14988	408731,94	2148465,67	82	15029	409080,02	2148067,32
82	14866	408079,78	2149868,48	82	14907	408567,51	2149532,03	82	14948	408711,11	2149205,53	82	14989	408725,56	2148450,34	82	15030	409091,31	2148056,94
82	14867	408080,31	2149855,41	82	14908	408568,16	2149531,73	82	14949	408719,95	2149187,49	82	14990	408721,77	2148434,09	82	15031	409149,68	2148012,00
82	14868	408080,38	2149853,59	82	14909	408564,75	2149542,48	82	14950	408724,40	2149175,14	82	14991	408720,75	2148417,53	82	15032	409176,84	2147991,09
82	14869	408091,01	2149845,86	82	14910	408564,62	2149548,56	82	14951	408732,50	2149155,80	82	14992	408722,47	2148400,93	82	15033	409211,10	2147944,89
82	14870	408102,06	2149845,79	82	14911	408565,54	2149560,53	82	14952	408736,75	2149145,14	82	14993	408726,92	2148384,92	82	15034	409382,31	2147714,00
82	14871	408116,98	2149846,13	82	14912	408570,62	2149571,86	82	14953	408747,83	2149117,31	82	14994	408733,13	2148371,61	82	15035	409396,96	2147699,25
82	14872	408128,50	2149845,92	82	14913	408575,73	2149581,44	82	14954	408749,17	2149104,51	82	14995	408734,12	2148355,67	82	15036	409428,82	2147667,15
82	14873	408138,01	2149844,89	82	14914	408577,94	2149585,07	82	14955	408748,47	2149098,48	82	14996	408738,27	2148338,54	82	15037	409482,66	2147618,73
82	14874	408147,12	2149841,04	82	14915	408579,29	2149587,30	82	14956	408744,21	2149092,16	82	14997	408744,52	2148324,34	82	15038	409482,72	2147619,06
82	14875	408169,23	2149825,83	82	14916	408582,60	2149591,53	82	14957	408734,01	2149078,86	82	14998	408750,54	2148313,39	82	15039	409490,39	2147627,84
82	14876	408196,89	2149802,42	82	14917	408585,96	2149592,89	82	14958	408725,74	2149071,61	82	14999	408759,67	2148299,93	82	15040	409512,35	2147636,72
82	14877	408239,15	2149771,44	82	14918	408588,89	2149592,95	82	14959	408719,33	2149069,49	82	15000	408772,85	2148286,65	82	15041	409527,03	2147639,32
82	14878	408266,19	2149747,14	82	14919	408594,70	2149592,53	82	14960	408702,72	2149066,01	82	15001	408788,19	2148276,11	82	15042	409529,73	2147639,80
82	14879	408279,68	2149737,20	82	14920	408599,87	2149591,72	82	14961	408701,18	2149065,53	82	15002	408805,31	2148268,54	82	15043	409531,90	2147639,85
82	14880	408287,81	2149726,15	82	14921	408608,05	2149583,37	82	14962	408701,82	2149059,02	82	15003	408812,03	2148266,98	82	15044	409555,58	2147640,38
82	14881	408292,33	2149720,01	82	14922	408614,32	2149575,22	82	14963	408706,00	2149035,48	82	15004	408823,45	2148264,32	83	15044	409720,45	2149289,74
82	14882	408305,98	2149701,65	82	14923	408624,53	2149566,00	82	14964	408709,88	2149020,93	82	15005	408834,12	2148263,86	83	15045	409725,92	2149296,39
82	14883	408311,20	2149683,68	82	14924	408633,32	2149555,24	82	14965	408717,13	2149005,29	82	15006	408834,27	2148226,69	83	15046	409730,28	2149301,70
82	14884	408311,89	2149671,80	82	14925	408644,48	2149544,74	82	14966	408726,97	2148991,08	82	15007	408835,71	2148211,61	83	15047	409735,98	2149316,10
82	14885	408323,08	2149670,69	82	14926	408651,59	2149532,38	82	14967	408739,08	2148978,81	82	15008	408841,59	2148214,39	83	15048	409737,00	2149331,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	15049	409733,25	2149346,56	83	15090	409428,74	2150446,32	83	15131	408965,78	2151139,35	83	15172	409489,99	2149761,45	84	15212	406972,10	2148533,85
83	15050	409663,93	2149503,14	83	15091	409349,12	2150501,13	83	15132	408965,68	2151143,68	83	15173	409496,83	2149747,92	84	15213	406994,48	2148558,52
83	15051	409663,28	2149504,60	83	15092	409328,27	2150509,06	83	15133	408964,30	2151150,76	83	15174	409501,99	2149737,09	84	15214	407003,43	2148570,25
83	15052	409648,31	2149561,82	83	15093	409301,60	2150532,00	83	15134	408959,05	2151154,57	83	15175	409522,97	2149692,99	84	15215	407011,28	2148585,19
83	15053	409652,15	2149575,78	83	15094	409294,96	2150548,32	83	15135	408950,23	2151142,58	83	15176	409525,31	2149688,77	84	15216	407016,52	2148601,22
83	15054	409657,25	2149594,36	83	15095	409293,45	2150557,45	83	15136	408941,98	2151127,68	83	15177	409547,98	2149647,95	84	15217	407018,97	2148618,04
83	15055	409665,48	2149616,53	83	15096	409295,83	2150567,97	83	15137	408937,93	2151110,64	83	15178	409553,07	2149640,46	84	15218	407018,59	2148634,85
83	15056	409667,64	2149624,12	83	15097	409301,14	2150575,66	83	15138	408937,98	2151108,72	83	15179	409559,43	2149634,03	84	15219	407015,77	2148649,37
83	15057	409668,57	2149631,97	83	15098	409328,79	2150579,68	83	15139	408938,26	2151096,40	83	15180	409563,91	2149630,24	84	15220	407012,99	2148659,18
83	15058	409668,26	2149639,87	83	15099	409350,95	2150580,18	83	15140	408936,56	2151089,52	83	15181	409561,97	2149625,02	84	15221	407017,90	2148664,75
83	15059	409666,19	2149657,18	83	15100	409349,60	2150599,72	83	15141	408952,42	2151066,36	83	15182	409548,33	2149575,38	84	15222	407022,87	2148671,49
83	15060	409664,20	2149666,33	83	15101	409349,00	2150608,48	83	15142	409041,97	2150952,92	83	15183	409548,04	2149573,80	84	15223	407036,12	2148676,86
83	15061	409660,55	2149674,96	83	15102	409339,75	2150654,11	83	15143	409065,32	2150923,35	83	15184	409546,75	2149566,79	84	15224	407049,82	2148683,86
83	15062	409655,35	2149682,75	83	15103	409336,63	2150662,38	83	15144	409161,00	2150844,19	83	15185	409546,70	2149558,07	84	15225	407063,92	2148694,59
83	15063	409648,80	2149689,44	83	15104	409317,71	2150712,44	83	15145	409227,85	2150667,32	83	15186	409548,17	2149549,47	84	15226	407075,93	2148707,62
83	15064	409630,96	2149704,51	83	15105	409249,86	2150891,94	83	15146	409243,36	2150626,30	83	15187	409568,58	2149471,48	84	15227	407085,45	2148722,57
83	15065	409611,95	2149738,73	83	15106	409246,05	2150899,69	83	15147	409245,08	2150617,80	83	15188	409571,93	2149463,91	84	15228	407092,19	2148738,96
83	15066	409580,74	2149804,31	83	15107	409241,11	2150906,73	83	15148	409248,64	2150600,21	83	15189	409641,81	2149306,08	84	15229	407095,45	2148754,04
83	15067	409580,15	2149805,56	83	15108	409235,20	2150912,54	83	15149	409249,68	2150595,10	83	15190	409650,41	2149293,21	84	15230	407097,68	2148771,89
83	15068	409521,14	2149904,17	83	15109	409227,82	2150892,43	83	15150	409251,08	2150574,80	83	15191	409662,53	2149283,58	84	15231	407098,42	2148772,00
83	15069	409511,12	2149947,38	83	15110	409170,81	2150931,86	83	15151	409249,38	2150524,73	83	15192	409677,02	2149278,13	84	15232	407146,53	2148787,87
83	15070	409509,45	2149954,59	83	15111	409165,34	2150945,62	83	15152	409254,81	2150480,87	83	15193	409692,48	2149277,36	84	15233	407195,00	2148805,36
83	15071	409506,83	2149965,92	83	15112	409138,85	2150963,04	83	15153	409256,79	2150471,81	83	15194	409707,43	2149281,36	84	15234	407197,93	2148806,70
83	15072	409506,48	2149991,67	83	15113	409125,83	2150971,61	83	15154	409260,42	2150463,28	83	15044	409720,45	2149289,74	84	15235	407229,41	2148880,25
83	15073	409500,44	2149963,70	83	15114	409092,35	2151002,84	83	15155	409265,55	2150455,57	84	15195	406801,39	2148304,11	84	15236	407217,27	2148885,61
83	15074	409491,76	2149959,27	83	15115	409075,94	2151025,63	83	15156	409272,03	2150448,94	84	15196	406804,71	2148321,15	84	15237	407208,17	2148889,64
83	15075	409467,02	2149979,36	83	15116	409071,96	2151038,20	83	15157	409373,20	2150362,86	84	15197	406809,86	2148347,53	84	15238	407198,56	2148893,89
83	15076	409458,90	2149990,38	83	15117	409071,74	2151047,63	83	15158	409394,12	2150317,52	84	15198	406810,68	2148364,21	84	15239	407184,48	2148901,68
83	15077	409453,80	2150029,62	83	15118	409078,39	2151068,17	83	15159	409424,84	2150250,93	84	15199	406809,47	2148390,21	84	15240	407174,81	2148910,04
83	15078	409482,07	2150114,13	83	15119	409063,25	2151087,35	83	15160	409440,27	2150176,88	84	15200	406808,06	2148399,87	84	15241	407162,69	2148920,53
83	15079	409485,90	2150130,75	83	15120	409058,03	2151080,07	83	15161	409437,69	2150138,63	84	15201	406846,42	2148430,89	84	15242	407162,23	2148928,99
83	15080	409493,66	2150235,07	83	15121	409042,70	2151053,94	83	15162	409408,24	2150044,89	84	15202	406856,71	2148440,93	84	15243	407172,57	2148930,14
83	15081	409489,36	2150266,85	83	15122	409038,17	2151049,81	83	15163	409406,46	2150037,14	84	15203	406868,24	2148444,01	84	15244	407183,85	2148934,80
83	15082	409478,53	2150287,75	83	15123	409026,01	2151047,53	83	15164	409405,94	2150029,21	84	15204	406883,49	2148450,97	84	15245	407192,19	2148943,93
83	15083	409487,42	2150324,38	83	15124	409002,82	2151053,84	83	15165	409406,67	2149975,40	84	15205	406897,42	2148460,45	84	15246	407200,56	2148952,65
83	15084	409490,14	2150347,86	83	15125	408971,90	2151063,64	83	15166	409406,84	2149963,39	84	15206	406908,03	2148470,64	84	15247	407207,19	2148963,04
83	15085	409490,13	2150348,11	83	15126	408962,99	2151068,96	83	15167	409406,97	2149953,80	84	15207	406926,08	2148491,15	84	15248	407211,08	2148968,51
83	15086	409459,39	2150414,75	83	15127	408962,20	2151069,43	83	15168	409415,96	2149915,03	84	15208	406935,25	2148503,66	84	15249	407217,09	2148976,97
83	15087	409453,82	2150424,02	83	15128	408961,80	2151087,11	83	15169	409425,50	2149873,93	84	15209	406938,63	2148510,59	84	15250	407223,05	2148988,11
83	15088	409446,39	2150431,88	83	15129	408966,28	2151117,17	83	15170	409427,84	2149866,51	84	15210	406949,42	2148515,75	84	15251	407228,10	2148994,06
83	15089	409431,56	2150444,50	83	15130	408965,91	2151133,63	83	15171	409431,30	2149859,56	84	15211	406962,20	2148524,51	84	15252	407237,61	2148996,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	15253	407253,22	2148999,79	84	15294	407867,78	2150402,68	84	15335	407570,40	2150307,82	84	15376	407498,97	2150603,79	84	15417	408144,59	2151150,27
84	15254	407268,45	2148997,51	84	15295	407851,53	2150404,48	84	15336	407556,58	2150299,59	84	15377	407496,61	2150620,94	84	15418	408164,64	2151150,72
84	15255	407279,91	2149021,25	84	15296	407828,57	2150405,13	84	15337	407548,67	2150288,21	84	15378	407495,96	2150650,12	84	15419	408165,40	2151150,64
84	15256	407280,39	2149022,83	84	15297	407815,52	2150405,50	84	15338	407545,77	2150282,78	84	15379	407498,23	2150662,75	84	15420	408181,36	2151148,91
84	15257	407287,91	2149047,57	84	15298	407797,27	2150404,34	84	15339	407542,22	2150274,53	84	15380	407501,30	2150672,87	84	15421	408182,93	2151147,94
84	15258	407295,03	2149065,18	84	15299	407782,19	2150400,55	84	15340	407542,34	2150268,94	84	15381	407503,11	2150692,48	84	15422	408188,80	2151144,31
84	15259	407298,09	2149072,75	84	15300	407779,54	2150399,88	84	15341	407527,99	2150274,92	84	15382	407507,09	2150705,06	84	15423	408198,59	2151133,02
84	15260	407315,83	2149088,35	84	15301	407762,91	2150392,27	84	15342	407525,49	2150282,32	84	15383	407509,19	2150714,38	84	15424	408200,49	2151130,08
84	15261	407323,08	2149109,60	84	15302	407747,95	2150381,76	84	15343	407523,73	2150298,14	84	15384	407511,70	2150723,23	84	15425	408202,89	2151126,36
84	15262	407323,18	2149110,79	84	15303	407742,00	2150375,69	84	15344	407515,45	2150314,06	84	15385	407523,07	2150731,30	84	15426	408206,33	2151114,93
84	15263	407323,75	2149117,98	84	15304	407741,33	2150365,09	84	15345	407505,31	2150329,21	84	15386	407532,38	2150720,93	84	15427	408205,88	2151108,57
84	15264	407342,42	2149350,50	84	15305	407741,07	2150346,22	84	15346	407492,66	2150342,00	84	15387	407541,42	2150710,86	84	15428	408204,83	2151104,51
84	15265	407347,51	2149411,58	84	15306	407738,49	2150331,96	84	15347	407492,48	2150349,92	84	15388	407578,13	2150746,39	84	15429	408202,58	2151095,78
84	15266	407357,00	2149513,57	84	15307	407736,40	2150307,87	84	15348	407498,31	2150360,55	84	15389	407580,45	2150748,63	84	15430	408193,36	2151083,46
84	15267	407360,39	2149550,05	84	15308	407735,88	2150297,61	84	15349	407514,21	2150369,07	84	15390	407596,07	2150772,65	84	15431	408188,05	2151062,90
84	15268	407367,08	2149563,52	84	15309	407735,43	2150287,91	84	15350	407533,86	2150376,74	84	15391	407605,89	2150787,76	84	15432	408186,87	2151057,52
84	15269	407432,69	2149695,49	84	15310	407728,89	2150272,96	84	15351	407540,55	2150377,53	84	15392	407629,73	2150815,20	84	15433	408194,85	2151053,54
84	15270	407464,78	2149760,03	84	15311	407721,51	2150257,43	84	15352	407553,41	2150379,05	84	15393	407631,35	2150817,07	84	15434	408210,05	2151049,13
84	15271	407503,54	2149838,03	84	15312	407710,23	2150250,81	84	15353	407584,55	2150373,68	84	15394	407658,92	2150827,19	84	15435	408225,27	2151046,16
84	15272	407534,11	2149899,53	84	15313	407696,78	2150248,46	84	15354	407606,15	2150367,88	84	15395	407677,81	2150830,47	84	15436	408234,17	2151044,43
84	15273	407545,42	2149922,28	84	15314	407691,64	2150247,56	84	15355	407622,33	2150389,66	84	15396	407712,08	2150836,43	84	15437	408247,17	2151043,16
84	15274	407555,90	2149943,36	84	15315	407663,91	2150246,48	84	15356	407627,07	2150412,29	84	15397	407721,39	2150845,05	84	15438	408255,24	2151069,73
84	15275	407653,15	2150053,28	84	15316	407654,79	2150247,80	84	15357	407631,68	2150434,33	84	15398	407718,99	2150870,21	84	15439	408257,25	2151076,35
84	15276	407653,16	2150053,29	84	15317	407652,68	2150248,10	84	15358	407637,42	2150443,33	84	15399	407726,40	2150878,06	84	15440	408268,58	2151096,27
84	15277	407654,46	2150066,69	84	15318	407636,47	2150252,62	84	15359	407646,49	2150456,47	84	15400	407725,35	2150892,29	84	15441	408273,65	2151105,18
84	15278	407661,30	2150097,23	84	15319	407628,42	2150258,51	84	15360	407647,85	2150461,00	84	15401	407729,86	2150903,00	84	15442	408299,70	2151138,99
84	15279	407663,22	2150110,64	84	15320	407621,97	2150265,36	84	15361	407647,74	2150465,88	84	15402	407738,29	2150918,91	84	15443	408307,87	2151145,92
84	15280	407663,04	2150124,31	84	15321	407610,02	2150277,92	84	15362	407645,76	2150471,78	84	15403	407743,44	2150925,05	84	15444	408321,94	2151156,82
84	15281	407670,31	2150121,30	84	15322	407609,81	2150287,24	84	15363	407641,46	2150481,07	84	15404	407765,56	2150951,42	84	15445	408337,41	2151168,80
84	15282	407686,13	2150117,60	84	15323	407612,75	2150291,05	84	15364	407629,49	2150484,37	84	15405	407766,42	2150952,45	84	15446	408381,80	2151204,71
84	15283	407702,33	2150116,50	84	15324	407620,11	2150296,11	84	15365	407600,81	2150484,38	84	15406	407802,73	2150981,00	84	15447	408385,31	2151207,51
84	15284	407709,71	2150117,21	84	15325	407627,49	2150300,01	84	15366	407588,83	2150492,50	84	15407	407823,82	2150997,59	84	15448	408386,07	2151213,20
84	15285	407770,12	2150185,49	84	15326	407630,40	2150304,97	84	15367	407548,67	2150491,98	84	15408	407864,24	2151017,85	84	15449	408385,47	2151230,04
84	15286	407793,74	2150212,18	84	15327	407631,05	2150307,33	84	15368	407539,13	2150499,44	84	15409	407900,34	2151034,27	84	15450	408382,03	2151246,68
84	15287	407795,11	2150213,73	84	15328	407629,02	2150314,73	84	15369	407530,05	2150509,68	84	15410	407902,93	2151034,97	84	15451	408378,34	2151256,09
84	15288	407873,61	2150302,45	84	15329	407623,94	2150322,78	84	15370	407517,77	2150514,03	84	15411	407977,72	2151055,14	84	15452	408375,84	2151262,47
84	15289	407896,24	2150330,28	84	15330	407617,44	2150331,73	84	15371	407510,25	2150519,81	84	15412	408020,66	2151069,49	84	15453	408368,20	2151275,12
84	15290	407928,55	2150368,46	84	15331	407604,51	2150336,35	84	15372	407504,11	2150528,79	84	15413	408037,74	2151073,33	84	15454	408363,63	2151281,42
84	15291	407911,84	2150382,07	84	15332	407595,20	2150335,67	84	15373	407502,87	2150536,70	84	15414	408069,28	2151090,80	84	15455	408377,32	2151285,58
84	15292	407898,35	2150391,32	84	15333	407587,76	2150334,80	84	15374	407505,33	2150569,56	84	15415	408101,62	2151118,72	84	15456	408382,86	2151287,27
84	15293	407883,53	2150398,25	84	15334	407576,38	2150321,72	84	15375	407505,97	2150581,75	84	15416	408127,51	2151141,35	84	15457	408397,79	2151293,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	15458	408413,39	2151303,43	84	15499	408652,81	2151460,14	84	15540	409101,01	2151813,78	84	15581	409414,50	2151794,15	84	15622	409042,88	2151878,36
84	15459	408423,90	2151313,43	84	15500	408650,10	2151469,36	84	15541	409101,17	2151806,53	84	15582	409419,12	2151787,36	84	15623	409031,72	2151881,31
84	15460	408449,26	2151321,28	84	15501	408639,88	2151484,52	84	15542	409104,26	2151792,10	84	15583	409423,61	2151780,75	84	15624	409019,24	2151888,18
84	15461	408450,90	2151321,34	84	15502	408639,44	2151485,17	84	15543	409116,66	2151788,66	84	15584	409434,44	2151773,29	84	15625	409009,73	2151895,11
84	15462	408468,03	2151325,47	84	15503	408623,63	2151500,78	84	15544	409122,52	2151791,01	84	15585	409449,97	2151770,47	84	15626	409000,55	2151911,59
84	15463	408503,13	2151337,80	84	15504	408621,15	2151503,23	84	15545	409122,79	2151791,34	84	15586	409489,66	2151762,01	84	15627	408981,27	2151902,11
84	15464	408503,13	2151337,96	84	15505	408620,19	2151504,85	84	15546	409126,17	2151792,47	84	15587	409516,62	2151791,12	84	15628	408974,33	2151896,39
84	15465	408499,79	2151341,68	84	15506	408608,90	2151523,85	84	15547	409156,97	2151802,74	84	15588	409529,84	2151805,40	84	15629	408980,42	2151874,85
84	15466	408497,54	2151344,19	84	15507	408603,62	2151542,81	84	15548	409163,13	2151815,19	84	15589	409523,29	2151817,68	84	15630	408987,23	2151853,42
84	15467	408488,68	2151347,93	84	15508	408585,93	2151573,24	84	15549	409174,05	2151821,07	84	15590	409529,07	2151824,08	84	15631	408992,19	2151846,22
84	15468	408479,35	2151348,27	84	15509	408587,07	2151589,92	84	15550	409197,13	2151824,52	84	15591	409535,61	2151812,46	84	15632	408992,94	2151845,13
84	15469	408458,82	2151349,00	84	15510	408601,54	2151594,86	84	15551	409222,61	2151817,39	84	15592	409582,00	2151875,45	84	15633	408995,36	2151830,71
84	15470	408445,94	2151349,38	84	15511	408620,01	2151594,66	84	15552	409233,37	2151812,48	84	15593	409562,86	2151890,87	84	15634	408978,80	2151759,80
84	15471	408434,60	2151355,49	84	15512	408640,10	2151590,86	84	15553	409272,68	2151796,11	84	15594	409548,61	2151898,68	84	15635	408958,66	2151730,66
84	15472	408423,14	2151365,40	84	15513	408652,27	2151588,12	84	15554	409278,75	2151787,44	84	15595	409541,77	2151928,28	84	15636	408945,69	2151721,94
84	15473	408418,23	2151369,66	84	15514	408699,69	2151577,64	84	15555	409280,01	2151779,74	84	15596	409533,99	2151956,83	84	15637	408942,89	2151720,52
84	15474	408415,95	2151374,68	84	15515	408721,09	2151580,62	84	15556	409274,61	2151759,06	84	15597	409532,29	2151934,83	84	15638	408933,20	2151715,60
84	15475	408412,50	2151382,26	84	15516	408762,17	2151598,23	84	15557	409275,84	2151745,35	84	15598	409527,04	2151912,21	84	15639	408925,54	2151717,28
84	15476	408415,34	2151390,49	84	15517	408804,05	2151593,87	84	15558	409288,46	2151743,42	84	15599	409522,32	2151890,42	84	15640	408911,89	2151738,55
84	15477	408423,45	2151393,71	84	15518	408821,61	2151592,45	84	15559	409311,10	2151737,46	84	15600	409520,46	2151875,00	84	15641	408903,79	2151759,69
84	15478	408451,37	2151391,30	84	15519	408844,88	2151586,47	84	15560	409341,28	2151734,48	84	15601	409515,06	2151858,96	84	15642	408897,28	2151791,40
84	15479	408456,40	2151391,21	84	15520	408873,69	2151586,49	84	15561	409373,88	2151754,66	84	15602	409511,62	2151852,30	84	15643	408887,78	2151816,46
84	15480	408474,08	2151390,90	84	15521	408891,59	2151590,09	84	15562	409387,99	2151764,54	84	15603	409500,35	2151841,34	84	15644	408882,53	2151827,39
84	15481	408495,44	2151397,74	84	15522	408905,98	2151603,61	84	15563	409401,30	2151776,58	84	15604	409484,17	2151885,43	84	15645	408877,52	2151839,64
84	15482	408514,69	2151409,07	84	15523	408917,05	2151612,09	84	15564	409403,28	2151787,28	84	15605	409455,04	2151945,03	84	15646	408868,44	2151845,75
84	15483	408518,45	2151411,28	84	15524	408918,84	2151623,25	84	15565	409400,83	2151797,88	84	15606	409448,21	2151970,70	84	15647	408857,12	2151845,51
84	15484	408529,45	2151420,32	84	15525	408936,17	2151635,71	84	15566	409394,02	2151806,54	84	15607	409433,31	2151989,94	84	15648	408844,80	2151843,12
84	15485	408535,89	2151417,13	84	15526	408948,62	2151649,47	84	15567	409375,73	2151836,25	84	15608	409420,68	2151993,96	84	15649	408831,13	2151830,97
84	15486	408537,06	2151405,03	84	15527	408960,28	2151663,69	84	15568	409358,78	2151854,23	84	15609	409388,27	2151989,96	84	15650	408809,77	2151816,27
84	15487	408536,08	2151401,98	84	15528	408969,29	2151672,27	84	15569	409347,95	2151862,79	84	15610	409362,98	2151981,99	84	15651	408796,39	2151790,44
84	15488	408531,67	2151388,86	84	15529	408970,88	2151673,79	84	15570	409347,60	2151878,21	84	15611	409305,10	2151936,22	84	15652	408786,04	2151769,28
84	15489	408534,28	2151380,14	84	15530	408986,02	2151691,39	84	15571	409356,11	2151891,26	84	15612	409268,91	2151881,44	84	15653	408777,93	2151755,12
84	15490	408544,10	2151374,91	84	15531	409000,16	2151707,24	84	15572	409363,80	2151892,17	84	15613	409173,26	2151854,12	84	15654	408768,17	2151740,22
84	15491	408552,00	2151374,27	84	15532	409006,44	2151720,16	84	15573	409378,50	2151892,51	84	15614	409160,72	2151855,38	84	15655	408752,60	2151724,71
84	15492	408553,47	2151376,10	84	15533	409010,59	2151735,09	84	15574	409387,42	2151887,93	84	15615	409150,07	2151868,20	84	15656	408722,88	2151709,36
84	15493	408560,32	2151388,17	84	15534	409015,51	2151761,80	84	15575	409398,17	2151883,39	84	15616	409147,40	2151869,15	84	15657	408705,94	2151702,00
84	15494	408579,50	2151429,17	84	15535	409015,29	2151771,81	84	15576	409406,01	2151877,70	84	15617	409144,87	2151870,05	84	15658	408693,25	2151698,20
84	15495	408585,56	2151429,12	84	15536	409038,67	2151791,32	84	15577	409409,23	2151865,29	84	15618	409126,99	2151875,08	84	15659	408690,66	2151697,42
84	15496	408603,38	2151432,25	84	15537	409065,52	2151810,22	84	15578	409409,59	2151848,76	84	15619	409095,69	2151875,60	84	15660	408689,46	2151697,06
84	15497	408620,36	2151438,50	84	15538	409087,02	2151821,76	84	15579	409406,95	2151835,83	84	15620	409050,18	2151877,98	84	15661	408678,63	2151696,82
84	15498	408633,95	2151446,55	84	15539	409097,04	2151820,94	84	15580	409409,25	2151814,60	84	15621	409045,69	2151878,20	84	15662	408669,41	2151702,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	15663	408667,15	2151703,54	84	15704	408110,92	2151410,94	84	15745	407518,40	2150986,98	84	15786	407014,81	2151002,57	84	15827	406645,66	2151029,67
84	15664	408653,61	2151715,25	84	15705	408104,48	2151396,23	84	15746	407502,94	2150984,72	84	15787	407013,21	2151001,76	84	15828	406611,38	2151035,22
84	15665	408648,08	2151720,03	84	15706	408093,70	2151363,89	84	15747	407489,72	2150981,72	84	15788	407006,79	2150998,48	84	15829	406602,39	2151035,85
84	15666	408647,71	2151721,75	84	15707	408091,18	2151353,30	84	15748	407475,23	2150975,94	84	15789	407002,85	2150995,48	84	15830	406600,20	2151035,62
84	15667	408643,79	2151706,86	84	15708	408044,67	2151325,56	84	15749	407461,72	2150967,92	84	15790	406998,98	2150998,00	84	15831	406593,45	2151034,86
84	15668	408643,57	2151704,22	84	15709	408006,29	2151291,01	84	15750	407451,31	2150959,31	84	15791	406991,12	2151001,38	84	15832	406584,82	2151032,28
84	15669	408635,20	2151705,64	84	15710	407994,60	2151278,15	84	15751	407429,10	2150937,78	84	15792	406982,81	2151003,39	84	15833	406576,80	2151028,20
84	15670	408618,99	2151705,39	84	15711	407959,27	2151299,46	84	15752	407419,99	2150927,43	84	15793	406968,07	2151005,62	84	15834	406569,63	2151022,74
84	15671	408575,24	2151700,63	84	15712	407947,22	2151305,51	84	15753	407411,50	2150913,98	84	15794	406945,29	2151012,65	84	15835	406565,05	2151017,72
84	15672	408559,87	2151697,54	84	15713	407932,59	2151310,20	84	15754	407405,26	2150899,46	84	15795	406936,12	2151014,55	84	15836	406563,57	2151016,10
84	15673	408543,32	2151691,02	84	15714	407919,36	2151312,33	84	15755	407401,40	2150884,12	84	15796	406926,76	2151014,73	84	15837	406546,76	2150993,95
84	15674	408530,02	2151682,80	84	15715	407851,12	2151317,85	84	15756	407400,16	2150869,46	84	15797	406899,04	2151012,63	84	15838	406511,10	2150994,22
84	15675	408525,01	2151679,03	84	15716	407836,24	2151317,78	84	15757	407264,52	2150906,12	84	15798	406868,76	2151015,19	84	15839	406510,73	2150994,22
84	15676	408509,34	2151667,30	84	15717	407819,56	2151314,84	84	15758	407261,58	2150909,70	84	15799	406859,74	2151015,13	84	15840	406503,25	2150993,65
84	15677	408498,02	2151657,14	84	15718	407805,62	2151309,87	84	15759	407255,45	2150915,95	84	15800	406850,89	2151013,46	84	15841	406495,59	2150991,87
84	15678	408487,25	2151643,47	84	15719	407774,81	2151295,82	84	15760	407249,07	2150919,80	84	15801	406842,48	2151010,23	84	15842	406488,30	2150988,91
84	15679	408474,86	2151627,72	84	15720	407761,41	2151288,23	84	15761	407240,43	2150923,65	84	15802	406823,25	2151000,77	84	15843	406485,73	2150987,52
84	15680	408463,10	2151617,98	84	15721	407747,88	2151277,04	84	15762	407231,27	2150926,50	84	15803	406815,90	2151003,04	84	15844	406481,58	2150984,84
84	15681	408449,72	2151608,86	84	15722	407736,53	2151263,67	84	15763	407223,29	2150928,00	84	15804	406807,66	2151004,84	84	15845	406452,40	2150983,90
84	15682	408439,55	2151599,18	84	15723	407727,67	2151248,50	84	15764	407207,46	2150928,12	84	15805	406799,24	2151005,23	84	15846	406446,67	2150959,10
84	15683	408434,11	2151593,11	84	15724	407721,60	2151232,07	84	15765	407197,62	2150927,21	84	15806	406790,87	2151004,20	84	15847	406441,73	2150953,51
84	15684	408419,91	2151577,26	84	15725	407718,49	2151214,74	84	15766	407188,15	2150924,40	84	15807	406782,80	2151001,78	84	15848	406425,75	2150932,46
84	15685	408410,50	2151564,66	84	15726	407718,45	2151199,41	84	15767	407174,98	2150919,01	84	15808	406775,63	2150998,23	84	15849	406420,88	2150924,66
84	15686	408397,88	2151543,02	84	15727	407719,72	2151184,60	84	15768	407159,44	2150925,14	84	15809	406774,51	2150999,94	84	15850	406417,53	2150916,11
84	15687	408392,70	2151545,41	84	15728	407705,59	2151181,13	84	15769	407150,61	2150927,70	84	15810	406772,86	2151001,70	84	15851	406415,80	2150907,08
84	15688	408375,01	2151549,96	84	15729	407691,48	2151176,37	84	15770	407141,48	2150928,62	84	15811	406768,46	2151006,36	84	15852	406415,62	2150902,43
84	15689	408356,80	2151551,23	84	15730	407676,58	2151168,34	84	15771	407141,09	2150928,62	84	15812	406761,38	2151011,61	84	15853	406412,79	2150903,23
84	15690	408338,70	2151549,19	84	15731	407663,25	2151157,91	84	15772	407135,98	2150933,82	84	15813	406753,49	2151015,54	84	15854	406404,85	2150904,78
84	15691	408323,41	2151544,53	84	15732	407651,78	2151145,26	84	15773	407121,55	2150950,95	84	15814	406750,11	2151016,53	84	15855	406399,26	2150905,10
84	15692	408287,86	2151530,05	84	15733	407642,70	2151131,01	84	15774	407113,88	2150958,30	84	15815	406745,03	2151018,02	84	15856	406388,75	2150903,99
84	15693	408274,53	2151523,26	84	15734	407636,93	2151117,26	84	15775	407104,83	2150963,87	84	15816	406736,27	2151018,97	84	15857	406364,96	2150898,88
84	15694	408261,03	2151513,19	84	15735	407622,56	2151072,79	84	15776	407079,69	2150975,86	84	15817	406727,06	2151019,06	84	15858	406355,94	2150896,02
84	15695	408249,33	2151500,91	84	15736	407619,39	2151059,60	84	15777	407077,49	2150979,78	84	15818	406719,83	2151018,87	84	15859	406347,63	2150891,53
84	15696	408242,72	2151491,07	84	15737	407618,15	2151044,22	84	15778	407077,02	2150980,62	84	15819	406704,03	2151018,59	84	15860	406340,31	2150885,55
84	15697	408232,28	2151489,43	84	15738	407618,69	2151036,86	84	15779	407071,93	2150988,03	84	15820	406694,54	2151020,82	84	15861	406323,85	2150869,29
84	15698	408217,27	2151484,19	84	15739	407610,26	2151031,11	84	15780	407065,59	2150994,42	84	15821	406688,75	2151021,99	84	15862	406292,44	2150857,23
84	15699	408182,89	2151468,54	84	15740	407598,02	2151018,48	84	15781	407058,22	2150999,56	84	15822	406681,36	2151025,97	84	15863	406277,28	2150864,20
84	15700	408147,25	2151448,29	84	15741	407581,93	2150998,19	84	15782	407050,04	2151003,31	84	15823	406673,42	2151028,66	84	15864	406274,25	2150871,96
84	15701	408134,05	2151439,08	84	15742	407565,62	2150999,04	84	15783	407041,33	2151005,52	84	15824	406665,14	2151029,99	84	15865	406270,98	2150878,75
84	15702	408121,22	2151426,09	84	15743	407549,42	2150997,25	84	15784	407032,36	2151006,14	84	15825	406656,75	2151029,91	84	15866	406264,58	2150887,48
84	15703	408116,22	2151418,70	84	15744	407535,54	2150993,36	84	15785	407023,42	2151005,15	84	15826	406649,71	2151028,65	84	15867	406257,78	2150893,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	15868	406249,98	2150898,50	84	15909	405703,70	2150795,53	84	15950	404966,86	2150103,33	84	15991	403875,09	2149810,72	84	16032	404779,43	2149941,51
84	15869	406241,41	2150901,82	84	15910	405694,33	2150794,28	84	15951	404913,70	2150086,43	84	15992	403866,92	2149799,48	84	16033	404820,21	2149936,71
84	15870	406232,39	2150903,52	84	15911	405685,37	2150791,31	84	15952	404906,68	2150083,59	84	15993	403871,78	2149779,36	84	16034	404844,13	2149933,90
84	15871	406223,21	2150903,54	84	15912	405677,13	2150786,70	84	15953	404900,18	2150079,74	84	15994	403873,72	2149768,33	84	16035	404853,21	2149933,66
84	15872	406214,17	2150901,89	84	15913	405670,79	2150782,33	84	15954	404836,91	2150035,44	84	15995	403877,02	2149746,68	84	16036	404862,18	2149935,07
84	15873	406205,60	2150898,61	84	15914	405664,80	2150778,19	84	15955	404790,08	2150040,95	84	15996	403877,54	2149743,71	84	16037	404870,75	2149938,08
84	15874	406197,40	2150894,58	84	15915	405648,39	2150775,37	84	15956	404766,42	2150043,74	84	15997	403878,56	2149737,65	84	16038	404878,64	2149942,60
84	15875	406194,78	2150897,25	84	15916	405641,25	2150773,59	84	15957	404757,20	2150043,96	84	15998	403885,09	2149732,27	84	16039	404933,39	2149980,93
84	15876	406193,30	2150898,50	84	15917	405634,44	2150770,79	84	15958	404748,10	2150042,49	84	15999	403899,10	2149726,58	84	16040	404951,26	2149993,44
84	15877	406187,65	2150903,25	84	15918	405631,87	2150769,25	84	15959	404739,43	2150039,38	84	16000	403914,16	2149725,31	84	16041	404990,30	2150005,85
84	15878	406184,12	2150905,50	84	15919	405628,13	2150767,02	84	15960	404731,47	2150034,73	84	16001	403928,92	2149728,59	84	16042	405035,71	2150006,86
84	15879	406179,53	2150907,84	84	15920	405601,41	2150748,27	84	15961	404724,51	2150028,71	84	16002	403942,03	2149736,10	84	16043	405043,25	2150007,60
84	15880	406170,70	2150910,83	84	15921	405577,82	2150722,36	84	15962	404683,15	2149985,63	84	16003	403952,58	2149743,01	84	16044	405044,58	2150007,94
84	15881	406159,12	2150912,20	84	15922	405571,99	2150714,55	84	15963	404676,99	2149979,67	84	16004	403992,45	2149769,15	84	16045	405050,60	2150009,47
84	15882	406152,16	2150911,71	84	15923	405567,79	2150705,76	84	15964	404662,13	2149983,10	84	16005	404015,66	2149784,37	84	16046	405057,58	2150012,44
84	15883	406143,09	2150909,55	84	15924	405555,60	2150672,18	84	15965	404657,90	2149984,08	84	16006	404067,43	2149835,20	84	16047	405095,00	2150031,80
84	15884	406081,12	2150888,58	84	15925	405554,27	2150668,52	84	15966	404648,30	2149985,33	84	16007	404150,43	2149829,61	84	16048	405096,92	2150033,22
84	15885	406007,61	2150885,62	84	15926	405553,51	2150660,68	84	15967	404638,64	2149984,71	84	16008	404242,96	2149828,48	84	16049	405147,91	2150071,02
84	15886	405976,08	2150884,36	84	15927	405552,57	2150651,14	84	15968	404629,29	2149982,25	84	16009	404336,30	2149809,71	84	16050	405153,65	2150075,99
84	15887	405922,01	2150879,35	84	15928	405522,92	2150621,83	84	15969	404618,92	2149978,41	84	16010	404343,73	2149808,78	84	16051	405158,57	2150081,78
84	15888	405914,22	2150878,00	84	15929	405519,20	2150617,73	84	15970	404605,63	2149973,49	84	16011	404351,22	2149808,99	84	16052	405162,57	2150088,25
84	15889	405906,75	2150875,44	84	15930	405483,68	2150573,86	84	15971	404596,07	2149968,73	84	16012	404363,36	2149810,23	84	16053	405181,40	2150124,72
84	15890	405901,62	2150872,86	84	15931	405450,33	2150505,45	84	15972	404587,75	2149962,07	84	16013	404509,72	2149825,11	84	16054	405200,63	2150164,12
84	15891	405893,47	2150866,99	84	15932	405431,87	2150476,64	84	15973	404583,81	2149958,15	84	16014	404604,19	2149847,72	84	16055	405246,43	2150209,39
84	15892	405832,78	2150813,25	84	15933	405395,19	2150443,06	84	15974	404567,27	2149941,72	84	16015	404612,81	2149850,64	84	16056	405333,90	2150247,63
84	15893	405803,87	2150825,08	84	15934	405335,53	2150388,77	84	15975	404562,13	2149940,49	84	16016	404613,78	2149851,18	84	16057	405342,56	2150252,49
84	15894	405800,06	2150826,65	84	15935	405300,91	2150352,37	84	15976	404492,84	2149923,91	84	16017	404614,04	2149851,19	84	16058	405350,10	2150258,98
84	15895	405789,64	2150829,64	84	15936	405284,59	2150335,20	84	15977	404348,63	2149909,24	84	16018	404617,55	2149853,05	84	16059	405383,17	2150293,75
84	15896	405782,58	2150830,09	84	15937	405201,05	2150298,68	84	15978	404253,50	2149928,36	84	16019	404618,16	2149853,62	84	16060	405405,55	2150317,29
84	15897	405779,80	2150830,27	84	15938	405192,90	2150294,78	84	15979	404172,78	2149929,35	84	16020	404620,77	2149855,07	84	16061	405462,75	2150369,34
84	15898	405778,82	2150830,33	84	15939	405182,76	2150287,04	84	15980	404154,39	2149929,57	84	16021	404627,79	2149860,88	84	16062	405509,03	2150411,70
84	15899	405758,56	2150829,40	84	15940	405124,30	2150229,27	84	15981	404051,77	2149936,49	84	16022	404647,16	2149880,14	84	16063	405537,65	2150456,39
84	15900	405748,72	2150827,95	84	15941	405118,82	2150222,87	84	15982	404043,34	2149936,34	84	16023	404659,77	2149881,01	84	16064	405538,90	2150458,95
84	15901	405739,36	2150824,60	84	15942	405114,51	2150215,64	84	15983	404035,06	2149934,78	84	16024	404680,97	2149876,12	84	16065	405538,93	2150459,01
84	15902	405733,09	2150820,81	84	15943	405092,28	2150170,10	84	15984	404027,16	2149931,86	84	16025	404689,17	2149874,93	84	16066	405568,57	2150519,79
84	15903	405730,86	2150819,46	84	15944	405084,42	2150154,88	84	15985	404019,86	2149927,65	84	16026	404697,45	2149875,11	84	16067	405574,83	2150527,53
84	15904	405721,51	2150812,45	84	15945	405079,03	2150144,44	84	15986	404013,38	2149922,28	84	16027	404705,59	2149876,66	84	16068	405595,16	2150552,64
84	15905	405714,39	2150805,95	84	15946	405041,96	2150116,96	84	15987	404007,12	2149916,14	84	16028	404713,36	2149879,53	84	16069	405635,72	2150592,71
84	15906	405708,66	2150798,22	84	15947	405021,91	2150106,58	84	15988	403952,62	2149862,61	84	16029	404720,56	2149883,64	84	16070	405641,33	2150599,31
84	15907	405707,44	2150795,67	84	15948	404980,90	2150105,67	84	15989	403948,15	2149859,68	84	16030	404726,98	2149888,89	84	16071	405642,97	2150602,10
84	15908	405703,87	2150795,54	84	15949	404973,79	2150105,00	84	15990	403887,22	2149819,74	84	16031	404753,87	2149914,89	84	16072	405643,88	2150603,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	16073	405644,14	2150604,09	84	16114	406199,22	2150790,75	84	16155	406652,74	2150909,08	84	16196	407012,33	2150877,32	84	16237	407368,68	2150779,45
84	16074	405645,72	2150606,78	84	16115	406203,90	2150790,95	84	16156	406661,49	2150910,21	84	16197	407021,24	2150878,64	84	16238	407386,56	2150776,05
84	16075	405648,75	2150614,90	84	16116	406208,88	2150786,60	84	16157	406663,96	2150910,99	84	16198	407029,76	2150881,55	84	16239	407405,12	2150771,27
84	16076	405650,34	2150623,42	84	16117	406217,16	2150781,79	84	16158	406671,41	2150907,14	84	16199	407036,85	2150885,50	84	16240	407438,44	2150770,24
84	16077	405652,57	2150646,22	84	16118	406253,60	2150765,02	84	16159	406680,00	2150904,51	84	16200	407052,03	2150878,27	84	16241	407445,90	2150768,32
84	16078	405658,42	2150662,35	84	16119	406269,78	2150757,58	84	16160	406688,92	2150903,46	84	16201	407062,04	2150866,38	84	16242	407446,89	2150763,37
84	16079	405663,80	2150668,26	84	16120	406277,25	2150754,83	84	16161	406697,88	2150904,03	84	16202	407084,33	2150843,72	84	16243	407445,23	2150758,68
84	16080	405666,68	2150671,42	84	16121	406285,08	2150753,31	84	16162	406706,60	2150906,19	84	16203	407090,26	2150838,57	84	16244	407443,35	2150748,67
84	16081	405667,89	2150672,75	84	16122	406293,04	2150753,05	84	16163	406712,27	2150908,15	84	16204	407092,34	2150837,27	84	16245	407439,16	2150738,42
84	16082	405676,38	2150678,71	84	16123	406300,94	2150754,06	84	16164	406716,70	2150903,27	84	16205	407090,40	2150835,73	84	16246	407431,42	2150733,27
84	16083	405692,58	2150681,49	84	16124	406308,59	2150756,32	84	16165	406723,09	2150898,19	84	16206	407084,67	2150829,30	84	16247	407420,70	2150733,03
84	16084	405702,99	2150684,47	84	16125	406378,46	2150771,33	84	16166	406730,23	2150894,23	84	16207	407080,12	2150821,99	84	16248	407414,51	2150732,89
84	16085	405712,53	2150689,63	84	16126	406424,11	2150797,11	84	16167	406731,37	2150893,82	84	16208	407070,89	2150803,80	84	16249	407390,46	2150732,96
84	16086	405721,94	2150696,13	84	16127	406433,68	2150797,24	84	16168	406737,92	2150891,47	84	16209	407039,14	2150815,20	84	16250	407379,54	2150736,37
84	16087	405729,93	2150696,42	84	16128	406443,05	2150799,19	84	16169	406745,96	2150890,01	84	16210	407041,19	2150803,42	84	16251	407370,27	2150732,75
84	16088	405737,43	2150697,27	84	16129	406451,89	2150802,90	84	16170	406774,98	2150887,14	84	16211	407048,45	2150783,41	84	16252	407370,62	2150728,68
84	16089	405744,72	2150699,23	84	16130	406481,03	2150818,55	84	16171	406783,08	2150887,00	84	16212	407056,93	2150765,01	84	16253	407374,13	2150710,55
84	16090	405751,31	2150702,14	84	16131	406488,18	2150823,22	84	16172	406791,10	2150888,17	84	16213	407065,64	2150755,33	84	16254	407375,96	2150706,25
84	16091	405751,63	2150702,28	84	16132	406494,43	2150829,04	84	16173	406798,83	2150890,62	84	16214	407075,82	2150751,10	84	16255	407373,96	2150702,69
84	16092	405772,71	2150713,53	84	16133	406499,61	2150835,84	84	16174	406806,06	2150894,29	84	16215	407086,00	2150746,55	84	16256	407372,26	2150698,02
84	16093	405780,41	2150718,60	84	16134	406512,96	2150856,91	84	16175	406812,61	2150899,08	84	16216	407093,34	2150740,43	84	16257	407386,01	2150695,11
84	16094	405786,26	2150724,24	84	16135	406516,24	2150863,21	84	16176	406812,89	2150899,32	84	16217	407100,91	2150735,35	84	16258	407390,08	2150693,75
84	16095	405801,64	2150717,94	84	16136	406516,81	2150864,30	84	16177	406821,96	2150897,43	84	16218	407105,21	2150728,51	84	16259	407401,99	2150683,50
84	16096	405805,67	2150716,94	84	16137	406519,39	2150872,24	84	16178	406831,41	2150897,28	84	16219	407110,03	2150723,43	84	16260	407406,86	2150678,86
84	16097	405815,69	2150714,45	84	16138	406520,61	2150880,49	84	16179	406840,71	2150898,91	84	16220	407117,73	2150721,46	84	16261	407413,15	2150674,77
84	16098	405844,71	2150711,59	84	16139	406520,45	2150888,84	84	16180	406849,55	2150902,27	84	16221	407126,36	2150722,49	84	16262	407415,23	2150666,01
84	16099	405849,61	2150711,35	84	16140	406520,31	2150889,56	84	16181	406853,93	2150904,42	84	16222	407133,79	2150727,46	84	16263	407415,33	2150661,69
84	16100	405852,92	2150711,46	84	16141	406526,64	2150894,10	84	16182	406874,16	2150914,37	84	16223	407141,84	2150745,40	84	16264	407414,46	2150656,45
84	16101	405861,05	2150712,67	84	16142	406562,44	2150893,90	84	16183	406898,66	2150912,31	84	16224	407144,25	2150752,97	84	16265	407412,96	2150651,21
84	16102	405868,87	2150715,21	84	16143	406571,06	2150893,77	84	16184	406924,85	2150914,29	84	16225	407151,51	2150759,74	84	16266	407407,91	2150642,85
84	16103	405874,61	2150718,05	84	16144	406580,29	2150894,56	84	16185	406945,69	2150907,86	84	16226	407160,94	2150766,96	84	16267	407398,61	2150637,16
84	16104	405882,75	2150723,92	84	16145	406584,15	2150895,63	84	16186	406949,95	2150907,22	84	16227	407173,87	2150771,76	84	16268	407384,47	2150630,64
84	16105	405947,53	2150781,28	84	16146	406589,23	2150897,04	84	16187	406959,50	2150907,57	84	16228	407200,18	2150780,04	84	16269	407373,03	2150627,77
84	16106	405982,75	2150784,54	84	16147	406597,55	2150901,13	84	16188	406969,91	2150903,02	84	16229	407219,72	2150782,39	84	16270	407367,11	2150627,11
84	16107	406092,34	2150788,95	84	16148	406604,97	2150906,69	84	16189	406976,20	2150895,06	84	16230	407237,14	2150792,49	84	16271	407369,09	2150614,08
84	16108	406099,44	2150789,74	84	16149	406611,25	2150913,53	84	16190	406978,32	2150888,86	84	16231	407243,44	2150796,82	84	16272	407375,19	2150596,65
84	16109	406106,36	2150791,55	84	16150	406617,56	2150921,84	84	16191	406978,39	2150888,06	84	16232	407249,02	2150802,08	84	16273	407377,19	2150593,17
84	16110	406146,82	2150805,25	84	16151	406619,79	2150919,75	84	16192	406978,64	2150887,86	84	16233	407252,41	2150805,80	84	16274	407375,94	2150588,69
84	16111	406149,84	2150802,91	84	16152	406627,18	2150914,92	84	16193	406986,20	2150882,97	84	16234	407304,61	2150791,70	84	16275	407380,37	2150587,68
84	16112	406164,66	2150797,26	84	16153	406635,31	2150911,47	84	16194	406994,52	2150879,52	84	16235	407324,55	2150786,31	84	16276	407375,87	2150574,55
84	16113	406191,01	2150791,77	84	16154	406643,92	2150909,50	84	16195	407003,33	2150877,61	84	16236	407340,94	2150785,74	84	16277	407374,45	2150561,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	16278	407374,24	2150543,29	84	16319	407355,49	2150393,60	84	16360	407445,83	2150238,38	84	16401	407403,16	2149997,17	84	16442	407292,92	2149921,15
84	16279	407376,40	2150534,26	84	16320	407373,98	2150409,68	84	16361	407444,98	2150202,38	84	16402	407396,26	2149976,43	84	16443	407290,27	2149913,51
84	16280	407383,98	2150531,48	84	16321	407414,21	2150445,53	84	16362	407444,94	2150200,46	84	16403	407384,95	2149938,92	84	16444	407289,41	2149904,75
84	16281	407395,63	2150532,71	84	16322	407428,87	2150460,88	84	16363	407445,05	2150176,83	84	16404	407378,52	2149916,46	84	16445	407285,01	2149891,34
84	16282	407404,65	2150535,87	84	16323	407441,73	2150473,02	84	16364	407445,98	2150154,54	84	16405	407371,13	2149888,78	84	16446	407280,34	2149881,58
84	16283	407416,43	2150547,43	84	16324	407448,79	2150478,29	84	16365	407443,08	2150139,10	84	16406	407364,24	2149867,83	84	16447	407275,43	2149873,07
84	16284	407419,64	2150562,49	84	16325	407462,53	2150488,57	84	16366	407438,71	2150121,67	84	16407	407347,88	2149853,81	84	16448	407261,77	2149866,27
84	16285	407420,91	2150577,78	84	16326	407469,83	2150490,92	84	16367	407428,78	2150110,19	84	16408	407335,83	2149853,16	84	16449	407246,25	2149866,99
84	16286	407420,96	2150591,79	84	16327	407482,40	2150490,94	84	16368	407429,02	2150099,14	84	16409	407323,86	2149854,34	84	16450	407237,70	2149870,37
84	16287	407421,53	2150609,98	84	16328	407492,08	2150486,10	84	16369	407437,48	2150098,90	84	16410	407313,03	2149857,60	84	16451	407230,56	2149876,16
84	16288	407422,45	2150614,77	84	16329	407502,52	2150475,86	84	16370	407458,40	2150112,58	84	16411	407308,25	2149863,31	84	16452	407227,54	2149880,67
84	16289	407424,18	2150623,82	84	16330	407512,31	2150461,28	84	16371	407469,23	2150122,35	84	16412	407311,38	2149873,93	84	16453	407220,04	2149869,07
84	16290	407430,49	2150633,30	84	16331	407515,95	2150450,42	84	16372	407478,14	2150130,79	84	16413	407312,84	2149878,86	84	16454	407214,03	2149854,78
84	16291	407435,00	2150646,06	84	16332	407517,07	2150441,63	84	16373	407484,32	2150135,91	84	16414	407326,43	2149909,15	84	16455	407206,77	2149832,09
84	16292	407441,95	2150653,47	84	16333	407516,98	2150437,76	84	16374	407486,22	2150136,15	84	16415	407344,44	2149950,03	84	16456	407203,26	2149816,23
84	16293	407450,75	2150656,25	84	16334	407511,79	2150431,59	84	16375	407490,59	2150136,71	84	16416	407359,21	2149978,90	84	16457	407202,68	2149797,79
84	16294	407454,05	2150651,40	84	16335	407500,76	2150423,34	84	16376	407497,52	2150135,77	84	16417	407370,56	2150005,36	84	16458	407205,48	2149779,46
84	16295	407457,87	2150629,11	84	16336	407489,43	2150420,14	84	16377	407500,66	2150121,55	84	16418	407382,43	2150041,00	84	16459	407211,63	2149761,96
84	16296	407456,24	2150613,47	84	16337	407468,48	2150413,50	84	16378	407499,18	2150110,46	84	16419	407385,07	2150059,54	84	16460	407220,89	2149745,90
84	16297	407448,65	2150601,87	84	16338	407459,52	2150408,03	84	16379	407494,89	2150098,46	84	16420	407388,33	2150086,20	84	16461	407227,66	2149737,99
84	16298	407444,31	2150592,31	84	16339	407453,39	2150399,21	84	16380	407490,16	2150078,85	84	16421	407390,58	2150098,41	84	16462	407218,52	2149735,67
84	16299	407440,12	2150576,61	84	16340	407452,58	2150388,38	84	16381	407486,63	2150062,09	84	16422	407392,36	2150108,07	84	16463	407202,86	2149728,69
84	16300	407437,88	2150561,31	84	16341	407451,70	2150380,99	84	16382	407486,17	2150053,41	84	16423	407382,75	2150087,13	84	16464	407188,66	2149719,19
84	16301	407436,91	2150549,67	84	16342	407446,31	2150374,68	84	16383	407491,70	2150038,81	84	16424	407382,08	2150086,16	84	16465	407176,28	2149707,39
84	16302	407436,14	2150529,90	84	16343	407438,03	2150373,70	84	16384	407496,01	2150026,55	84	16425	407375,81	2150072,72	84	16466	407166,04	2149693,59
84	16303	407437,64	2150517,48	84	16344	407429,59	2150374,58	84	16385	407496,54	2150025,05	84	16426	407375,01	2150070,53	84	16467	407158,37	2149678,40
84	16304	407441,91	2150509,50	84	16345	407417,12	2150376,94	84	16386	407487,76	2150020,17	84	16427	407365,97	2150062,60	84	16468	407153,35	2149661,98
84	16305	407444,77	2150504,71	84	16346	407415,96	2150377,16	84	16387	407485,08	2150014,95	84	16428	407355,28	2150048,46	84	16469	407151,48	2149647,09
84	16306	407443,65	2150499,97	84	16347	407402,01	2150376,85	84	16388	407480,34	2150003,45	84	16429	407354,02	2150046,39	84	16470	407151,08	2149637,31
84	16307	407437,91	2150491,45	84	16348	407397,65	2150372,14	84	16389	407477,64	2150005,27	84	16430	407353,95	2150046,32	84	16471	407155,35	2149636,19
84	16308	407435,85	2150488,40	84	16349	407395,64	2150367,62	84	16390	407472,88	2150008,49	84	16431	407344,85	2150031,35	84	16472	407164,32	2149623,61
84	16309	407427,12	2150484,70	84	16350	407396,08	2150359,59	84	16391	407468,09	2150018,77	84	16432	407344,45	2150030,68	84	16473	407167,88	2149616,45
84	16310	407408,51	2150474,10	84	16351	407398,09	2150352,67	84	16392	407460,96	2150027,72	84	16433	407343,75	2150029,52	84	16474	407170,45	2149611,17
84	16311	407406,14	2150471,77	84	16352	407403,35	2150346,85	84	16393	407450,32	2150037,87	84	16434	407337,30	2150016,65	84	16475	407170,12	2149596,85
84	16312	407392,09	2150467,82	84	16353	407410,14	2150343,19	84	16394	407443,85	2150046,83	84	16435	407332,45	2150000,90	84	16476	407170,32	2149587,75
84	16313	407383,68	2150470,05	84	16354	407414,42	2150342,07	84	16395	407440,84	2150055,43	84	16436	407330,50	2149986,40	84	16477	407172,26	2149579,13
84	16314	407372,80	2150476,34	84	16355	407425,91	2150339,06	84	16396	407431,53	2150064,31	84	16437	407328,59	2149984,99	84	16478	407170,09	2149565,57
84	16315	407366,14	2150465,32	84	16356	407439,25	2150331,33	84	16397	407421,81	2150063,45	84	16438	407327,78	2149933,00	84	16479	407168,27	2149553,88
84	16316	407360,00	2150449,88	84	16357	407442,86	2150322,59	84	16398	407415,80	2150051,40	84	16439	407327,54	2149927,86	84	16480	407162,81	2149536,42
84	16317	407356,50	2150433,53	84	16358	407444,80	2150284,07	84	16399	407411,44	2150032,88	84	16440	407322,52	2149927,34	84	16481	407167,09	2149529,15
84	16318	407355,76	2150416,89	84	16359	407446,64	2150260,07	84	16400	407409,70	2150014,01	84	16441	407314,35	2149925,63	84	16482	407174,38	2149513,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	16483	407186,62	2149499,24	84	16524	407125,03	2149232,21	84	16565	406818,75	2148641,77	84	16606	406389,07	2148179,14	84	16647	405784,95	2147812,91
84	16484	407191,75	2149496,81	84	16525	407115,30	2149222,23	84	16566	406790,02	2148615,38	84	16607	406373,28	2148160,15	84	16648	405773,21	2147822,25
84	16485	407193,63	2149495,92	84	16526	407106,09	2149209,16	84	16567	406787,40	2148610,33	84	16608	406363,67	2148148,99	84	16649	405747,64	2147839,18
84	16486	407205,61	2149492,72	84	16527	407099,16	2149194,94	84	16568	406771,91	2148580,47	84	16609	406357,70	2148142,57	84	16650	405717,25	2147866,50
84	16487	407214,44	2149486,64	84	16528	407094,51	2149179,69	84	16569	406753,64	2148552,51	84	16610	406353,61	2148132,49	84	16651	405640,55	2147922,38
84	16488	407219,89	2149475,26	84	16529	407094,05	2149176,35	84	16570	406738,21	2148528,88	84	16611	406340,10	2148099,96	84	16652	405628,01	2147929,99
84	16489	407223,96	2149467,98	84	16530	407092,62	2149165,81	84	16571	406708,08	2148501,51	84	16612	406335,41	2148085,07	84	16653	405621,70	2147932,50
84	16490	407234,61	2149456,73	84	16531	407092,05	2149155,90	84	16572	406674,67	2148462,79	84	16613	406333,15	2148067,29	84	16654	405612,46	2147936,18
84	16491	407240,64	2149439,52	84	16532	407083,56	2149145,01	84	16573	406664,98	2148451,56	84	16614	406334,10	2148049,48	84	16655	405596,14	2147939,68
84	16492	407240,52	2149425,87	84	16533	407079,46	2149137,42	84	16574	406655,48	2148419,51	84	16615	406337,67	2148034,28	84	16656	405583,27	2147940,26
84	16493	407238,95	2149417,80	84	16534	407066,21	2149112,91	84	16575	406627,53	2148412,53	84	16616	406340,07	2148027,04	84	16657	405581,59	2147940,34
84	16494	407225,90	2149410,57	84	16535	407055,40	2149098,16	84	16576	406611,08	2148398,11	84	16617	406337,09	2148020,55	84	16658	405536,89	2147938,60
84	16495	407204,77	2149404,90	84	16536	407046,60	2149083,38	84	16577	406583,49	2148401,54	84	16618	406315,18	2148002,35	84	16659	405534,53	2147938,01
84	16496	407199,02	2149405,89	84	16537	407031,17	2149064,46	84	16578	406568,46	2148406,91	84	16619	406309,93	2147996,35	84	16660	405533,58	2147943,11
84	16497	407186,93	2149407,97	84	16538	407034,87	2149033,28	84	16579	406562,11	2148416,63	84	16620	406243,89	2147920,72	84	16661	405527,79	2147958,79
84	16498	407182,27	2149413,07	84	16539	407042,43	2149011,64	84	16580	406559,92	2148415,94	84	16621	406212,52	2147885,09	84	16662	405519,46	2147973,33
84	16499	407169,87	2149424,71	84	16540	407045,75	2148985,04	84	16581	406546,30	2148410,17	84	16622	406206,03	2147884,41	84	16663	405508,81	2147986,30
84	16500	407161,70	2149431,46	84	16541	407041,39	2148960,99	84	16582	406552,54	2148393,84	84	16623	406192,30	2147881,84	84	16664	405497,78	2147995,89
84	16501	407155,67	2149448,02	84	16542	407026,58	2148939,22	84	16583	406551,41	2148385,71	84	16624	406177,25	2147876,46	84	16665	405464,69	2148020,08
84	16502	407151,99	2149457,69	84	16543	407018,38	2148937,73	84	16584	406541,15	2148384,16	84	16625	406163,25	2147868,75	84	16666	405451,87	2148027,84
84	16503	407144,58	2149459,69	84	16544	407007,06	2148935,65	84	16585	406529,50	2148385,64	84	16626	406152,21	2147860,11	84	16667	405437,86	2148033,34
84	16504	407132,77	2149459,43	84	16545	406995,76	2148932,75	84	16586	406515,76	2148392,13	84	16627	406104,40	2147816,14	84	16668	405373,65	2148052,31
84	16505	407132,27	2149446,19	84	16546	406984,57	2148932,49	84	16587	406515,32	2148392,34	84	16628	406098,33	2147809,71	84	16669	405359,00	2148053,38
84	16506	407133,00	2149430,97	84	16547	406976,65	2148933,63	84	16588	406504,33	2148393,85	84	16629	406078,17	2147815,29	84	16670	405347,95	2148064,33
84	16507	407136,87	2149413,95	84	16548	406969,07	2148940,88	84	16589	406497,45	2148387,99	84	16630	406045,31	2147823,78	84	16671	405332,77	2148074,67
84	16508	407143,67	2149397,78	84	16549	406965,43	2148949,20	84	16590	406498,29	2148380,34	84	16631	406031,40	2147826,20	84	16672	405315,81	2148082,10
84	16509	407145,68	2149394,68	84	16550	406963,46	2148956,07	84	16591	406500,30	2148375,95	84	16632	406015,47	2147826,40	84	16673	405300,07	2148085,77
84	16510	407136,55	2149382,82	84	16551	406963,81	2148960,90	84	16592	406501,97	2148372,32	84	16633	405999,61	2147824,03	84	16674	405285,74	2148087,72
84	16511	407128,44	2149367,29	84	16552	406940,67	2148914,20	84	16593	406514,87	2148363,86	84	16634	405986,37	2147819,83	84	16675	405270,62	2148088,46
84	16512	407124,67	2149355,36	84	16553	406953,18	2148908,89	84	16594	406531,24	2148356,76	84	16635	405985,36	2147819,87	84	16676	405255,50	2148086,34
84	16513	407123,14	2149350,54	84	16554	406965,05	2148896,12	84	16595	406544,73	2148351,80	84	16636	405957,78	2147822,18	84	16677	405236,90	2148081,27
84	16514	407120,85	2149333,15	84	16555	406970,94	2148880,29	84	16596	406545,21	2148351,28	84	16637	405944,61	2147823,20	84	16678	405227,28	2148076,39
84	16515	407121,63	2149315,67	84	16556	406923,55	2148811,68	84	16597	406553,70	2148342,16	84	16638	405928,28	2147822,99	84	16679	405219,63	2148085,79
84	16516	407125,47	2149298,51	84	16557	406918,44	2148804,78	84	16598	406556,79	2148331,92	84	16639	405911,67	2147820,64	84	16680	405206,06	2148097,44
84	16517	407128,43	2149291,39	84	16558	406920,16	2148796,67	84	16599	406548,53	2148308,94	84	16640	405873,72	2147808,07	84	16681	405197,88	2148102,46
84	16518	407131,53	2149283,92	84	16559	406922,93	2148783,56	84	16600	406525,40	2148284,75	84	16641	405858,03	2147801,58	84	16682	405190,55	2148106,51
84	16519	407132,18	2149282,37	84	16560	406916,02	2148766,87	84	16601	406493,98	2148259,73	84	16642	405843,87	2147792,20	84	16683	405173,73	2148112,66
84	16520	407138,03	2149273,27	84	16561	406897,29	2148741,36	84	16602	406464,64	2148229,48	84	16643	405834,16	2147784,31	84	16684	405156,03	2148115,72
84	16521	407133,84	2149261,37	84	16562	406876,07	2148715,06	84	16603	406446,92	2148219,70	84	16644	405832,14	2147784,25	84	16685	405147,88	2148115,86
84	16522	407130,97	2149244,50	84	16563	406842,08	2148675,52	84	16604	406431,95	2148211,44	84	16645	405798,60	2147796,83	84	16686	405138,11	2148115,38
84	16523	407131,00	2149237,43	84	16564	406838,81	2148670,79	84	16605	406404,55	2148192,20	84	16646	405794,88	2147801,79	84	16687	405109,58	2148112,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	16688	405090,77	2148109,12	84	16729	404316,23	2148430,97	84	16770	404966,30	2147978,03	84	16811	404784,49	2147633,45	84	16852	404538,28	2147242,63
84	16689	405073,04	2148101,95	84	16730	404306,10	2148393,40	84	16771	404970,38	2147967,51	84	16812	404779,94	2147650,52	84	16853	404544,67	2147256,91
84	16690	405069,35	2148099,66	84	16731	404299,82	2148379,76	84	16772	404970,57	2147959,27	84	16813	404766,62	2147630,72	84	16854	404553,41	2147293,67
84	16691	405057,05	2148091,57	84	16732	404277,85	2148338,42	84	16773	404967,33	2147956,28	84	16814	404759,11	2147617,14	84	16855	404543,28	2147292,65
84	16692	405044,93	2148079,89	84	16733	404280,90	2148314,15	84	16774	404947,27	2147959,97	84	16815	404753,38	2147600,31	84	16856	404528,50	2147289,85
84	16693	405033,80	2148066,91	84	16734	404282,77	2148305,50	84	16775	404945,94	2147948,56	84	16816	404750,72	2147582,69	84	16857	404514,23	2147284,49
84	16694	405025,87	2148056,06	84	16735	404286,14	2148297,31	84	16776	404946,64	2147937,53	84	16817	404750,74	2147576,60	84	16858	404464,25	2147260,56
84	16695	405023,06	2148050,63	84	16736	404290,90	2148289,85	84	16777	404934,52	2147915,91	84	16818	404751,16	2147567,21	84	16859	404425,97	2147249,67
84	16696	405017,59	2148048,41	84	16737	404296,91	2148283,35	84	16778	404928,69	2147902,24	84	16819	404757,09	2147516,45	84	16860	404265,58	2147115,15
84	16697	405012,78	2148045,47	84	16738	404326,83	2148256,20	84	16779	404923,22	2147897,02	84	16820	404758,01	2147508,57	84	16861	404106,20	2146977,86
84	16698	404894,00	2148129,21	84	16739	404333,39	2148251,17	84	16780	404912,34	2147881,91	84	16821	404760,16	2147500,90	84	16862	404032,55	2146918,92
84	16699	404886,72	2148133,46	84	16740	404340,69	2148247,29	84	16781	404904,48	2147865,08	84	16822	404773,88	2147452,31	84	16863	403979,85	2146887,02
84	16700	404878,83	2148136,44	84	16741	404348,53	2148244,67	84	16782	404900,42	2147849,30	84	16823	404778,42	2147439,84	84	16864	403933,40	2146863,34
84	16701	404877,44	2148162,36	84	16742	404375,59	2148238,04	84	16783	404897,47	2147830,90	84	16824	404785,83	2147426,42	84	16865	403899,17	2146854,26
84	16702	404734,02	2148210,63	84	16743	404371,40	2148266,63	84	16784	404894,20	2147828,97	84	16825	404795,64	2147412,94	84	16866	403877,51	2146851,87
84	16703	404713,98	2148222,88	84	16744	404380,58	2148265,75	84	16785	404885,77	2147824,01	84	16826	404802,23	2147418,42	84	16867	403860,27	2146843,82
84	16704	404691,85	2148228,75	84	16745	404408,52	2148266,38	84	16786	404875,32	2147815,37	84	16827	404812,48	2147426,78	84	16868	403842,58	2146826,13
84	16705	404652,33	2148252,34	84	16746	404436,14	2148266,37	84	16787	404854,60	2147775,95	84	16828	404825,86	2147429,38	84	16869	403819,85	2146803,39
84	16706	404641,25	2148257,92	84	16747	404472,50	2148268,75	84	16788	404825,19	2147765,21	84	16829	404834,50	2147426,57	84	16870	403733,27	2146746,38
84	16707	404635,72	2148265,33	84	16748	404489,43	2148270,90	84	16789	404816,52	2147751,29	84	16830	404840,27	2147417,43	84	16871	403697,92	2146709,22
84	16708	404623,05	2148284,95	84	16749	404485,44	2148252,28	84	16790	404816,21	2147750,53	84	16831	404842,43	2147403,57	84	16872	403651,77	2146667,94
84	16709	404596,59	2148310,75	84	16750	404558,54	2148247,54	84	16791	404846,37	2147728,08	84	16832	404843,97	2147386,92	84	16873	403640,68	2146657,62
84	16710	404564,53	2148325,70	84	16751	404611,35	2148188,57	84	16792	404856,22	2147715,18	84	16833	404842,50	2147359,98	84	16874	403629,84	2146652,53
84	16711	404539,73	2148331,69	84	16752	404613,45	2148190,00	84	16793	404872,37	2147694,02	84	16834	404842,32	2147356,75	84	16875	403617,08	2146643,81
84	16712	404480,18	2148329,48	84	16753	404618,08	2148189,13	84	16794	404878,79	2147670,76	84	16835	404835,45	2147332,72	84	16876	403601,21	2146631,04
84	16713	404445,48	2148322,02	84	16754	404660,40	2148144,15	84	16795	404878,44	2147645,51	84	16836	404828,55	2147319,82	84	16877	403585,14	2146610,19
84	16714	404398,84	2148308,91	84	16755	404666,39	2148136,92	84	16796	404875,21	2147633,30	84	16837	404822,54	2147308,57	84	16878	403577,19	2146598,16
84	16715	404375,58	2148309,61	84	16756	404725,90	2148083,19	84	16797	404868,60	2147624,30	84	16838	404786,83	2147279,50	84	16879	403551,72	2146556,73
84	16716	404363,33	2148317,72	84	16757	404735,78	2148087,50	84	16798	404857,43	2147620,55	84	16839	404768,37	2147264,48	84	16880	403537,66	2146540,22
84	16717	404343,07	2148350,08	84	16758	404743,08	2148082,80	84	16799	404844,72	2147620,80	84	16840	404734,93	2147253,51	84	16881	403535,68	2146537,90
84	16718	404343,51	2148381,79	84	16759	404747,75	2148071,07	84	16800	404836,83	2147619,20	84	16841	404712,24	2147246,06	84	16882	403508,80	2146515,18
84	16719	404364,64	2148439,78	84	16760	404747,78	2148069,75	84	16801	404831,48	2147610,53	84	16842	404682,28	2147241,67	84	16883	403495,32	2146496,13
84	16720	404374,45	2148439,42	84	16761	404748,95	2148069,33	84	16802	404832,80	2147599,25	84	16843	404646,88	2147236,49	84	16884	403486,12	2146484,73
84	16721	404374,66	2148444,16	84	16762	404780,88	2148060,27	84	16803	404830,63	2147589,43	84	16844	404631,55	2147238,00	84	16885	403485,91	2146476,89
84	16722	404374,22	2148453,05	84	16763	404843,35	2148042,56	84	16804	404828,38	2147582,57	84	16845	404616,91	2147239,52	84	16886	403475,67	2146434,53
84	16723	404368,37	2148471,52	84	16764	404880,78	2148016,17	84	16805	404822,24	2147577,45	84	16846	404594,21	2147238,56	84	16887	403473,69	2146423,13
84	16724	404351,00	2148489,55	84	16765	404882,74	2148015,85	84	16806	404815,80	2147577,31	84	16847	404577,16	2147234,46	84	16888	403473,27	2146410,08
84	16725	404338,11	2148494,90	84	16766	404913,87	2148006,86	84	16807	404811,28	2147581,07	84	16848	404553,06	2147234,38	84	16889	403475,56	2146317,83
84	16726	404333,94	2148495,67	84	16767	404950,05	2147992,67	84	16808	404804,01	2147593,89	84	16849	404540,30	2147234,79	84	16890	403476,14	2146304,82
84	16727	404335,69	2148487,61	84	16768	404953,18	2147990,28	84	16809	404793,56	2147612,30	84	16850	404534,00	2147236,50	84	16891	403481,42	2146207,95
84	16728	404327,84	2148459,48	84	16769	404959,37	2147985,55	84	16810	404789,70	2147618,93	84	16851	404535,90	2147239,22	84	16892	403478,22	2146198,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	16893	403478,66	2146198,82	84	16934	403470,04	2146170,29	84	16975	402853,54	2145578,08	84	17016	403658,60	2146130,36	84	17057	404485,67	2147132,47
84	16894	403482,30	2146203,03	84	16935	403470,03	2146170,27	84	16976	402848,94	2145561,28	84	17017	403665,43	2146137,57	84	17058	404494,81	2147136,19
84	16895	403493,22	2146212,83	84	16936	403453,94	2146142,91	84	16977	402847,51	2145546,13	84	17018	403671,46	2146145,42	84	17059	404508,06	2147143,97
84	16896	403505,38	2146218,60	84	16937	403321,24	2145996,08	84	16978	402846,37	2145379,50	84	17019	403678,60	2146169,04	84	17060	404527,11	2147146,81
84	16897	403514,20	2146220,94	84	16938	403320,33	2145995,59	84	16979	402847,49	2145364,83	84	17020	403681,70	2146183,88	84	17061	404563,07	2147151,56
84	16898	403523,58	2146219,92	84	16939	403286,61	2145993,97	84	16980	402851,53	2145348,62	84	17021	403682,22	2146199,21	84	17062	404578,25	2147150,81
84	16899	403531,25	2146212,58	84	16940	403272,44	2145992,11	84	16981	402857,40	2145335,18	84	17022	403675,63	2146319,58	84	17063	404600,23	2147151,31
84	16900	403534,38	2146209,59	84	16941	403256,60	2145987,30	84	16982	402872,18	2145307,79	84	17023	403675,48	2146322,37	84	17064	404628,72	2147154,80
84	16901	403528,31	2146186,33	84	16942	403243,68	2145980,90	84	16983	402919,05	2145326,25	84	17024	403674,98	2146342,75	84	17065	404685,36	2147168,39
84	16902	403517,22	2146151,04	84	16943	403204,83	2145957,49	84	16984	402927,35	2145329,52	84	17025	403673,52	2146401,79	84	17066	404752,77	2147196,02
84	16903	403505,45	2146114,20	84	16944	403176,64	2145953,31	84	16985	402956,81	2145343,27	84	17026	403685,27	2146450,30	84	17067	404755,72	2147197,23
84	16904	403495,12	2146081,89	84	16945	403162,02	2145949,84	84	16986	402968,83	2145339,26	84	17027	403687,38	2146527,83	84	17068	404799,31	2147223,93
84	16905	403461,14	2146039,75	84	16946	403146,34	2145943,15	84	16987	402975,36	2145339,98	84	17028	403698,21	2146544,96	84	17069	404812,52	2147232,79
84	16906	403432,16	2146013,99	84	16947	403133,79	2145935,02	84	16988	402977,31	2145340,19	84	17029	403741,81	2146569,51	84	17070	404816,91	2147242,79
84	16907	403421,69	2146008,86	84	16948	403081,12	2145894,14	84	16989	402988,12	2145342,04	84	17030	403756,71	2146580,08	84	17071	404821,30	2147248,36
84	16908	403407,26	2146004,10	84	16949	403057,62	2145866,68	84	16990	403007,00	2145349,80	84	17031	403769,19	2146593,66	84	17072	404834,83	2147277,86
84	16909	403391,95	2145996,85	84	16950	403021,43	2145824,39	84	16991	403015,09	2145357,98	84	17032	403792,14	2146624,55	84	17073	404837,61	2147282,59
84	16910	403382,11	2145984,84	84	16951	402986,13	2145791,80	84	16992	403015,30	2145358,19	84	17033	403888,70	2146682,11	84	17074	404843,62	2147292,80
84	16911	403376,50	2145981,50	84	16952	402987,01	2145789,74	84	16993	403019,88	2145362,83	84	17034	403892,28	2146682,73	84	17075	404848,61	2147296,40
84	16912	403375,44	2145981,47	84	16953	402990,27	2145785,95	84	16994	403026,96	2145373,84	84	17035	403928,57	2146689,04	84	17076	404854,39	2147301,81
84	16913	403362,73	2145981,18	84	16954	402995,30	2145782,59	84	16995	403037,99	2145385,81	84	17036	403975,63	2146699,59	84	17077	404861,22	2147308,19
84	16914	403346,46	2145983,27	84	16955	402999,31	2145781,39	84	16996	403044,10	2145387,85	84	17037	403989,40	2146703,89	84	17078	404874,30	2147322,69
84	16915	403340,66	2145989,27	84	16956	403005,84	2145782,04	84	16997	403053,73	2145389,52	84	17038	404002,12	2146710,29	84	17079	404885,38	2147329,91
84	16916	403337,77	2145994,87	84	16957	403011,35	2145784,04	84	16998	403055,48	2145389,26	84	17039	404052,37	2146741,01	84	17080	404903,81	2147331,66
84	16917	403337,97	2145999,76	84	16958	403018,89	2145787,88	84	16999	403046,56	2145405,79	84	17040	404090,27	2146776,08	84	17081	404914,59	2147330,02
84	16918	403339,03	2146007,01	84	16959	403029,48	2145793,45	84	17000	403047,20	2145499,65	84	17041	404110,70	2146786,51	84	17082	404923,97	2147317,38
84	16919	403353,23	2146015,66	84	16960	403060,70	2145809,90	84	17001	403055,96	2145513,69	84	17042	404145,85	2146797,15	84	17083	404922,84	2147308,24
84	16920	403365,88	2146021,79	84	16961	402984,66	2145722,09	84	17002	403117,64	2145641,00	84	17043	404154,73	2146800,81	84	17084	404914,45	2147300,02
84	16921	403409,30	2146068,86	84	16962	402969,66	2145695,35	84	17003	403165,74	2145685,40	84	17044	404166,84	2146813,20	84	17085	404901,22	2147291,95
84	16922	403418,37	2146073,90	84	16963	402943,96	2145696,73	84	17004	403219,86	2145748,67	84	17045	404229,90	2146882,35	84	17086	404887,70	2147286,03
84	16923	403427,70	2146079,69	84	16964	402938,39	2145695,03	84	17005	403233,98	2145759,62	84	17046	404229,66	2146888,56	84	17087	404870,94	2147280,82
84	16924	403443,63	2146089,25	84	16965	402931,40	2145692,90	84	17006	403256,44	2145762,95	84	17047	404229,76	2146897,62	84	17088	404856,97	2147270,58
84	16925	403481,01	2146123,38	84	16966	402928,28	2145682,66	84	17007	403273,16	2145767,15	84	17048	404234,41	2146914,30	84	17089	404850,21	2147261,06
84	16926	403486,01	2146132,68	84	16967	402927,62	2145680,47	84	17008	403288,80	2145774,58	84	17049	404235,14	2146916,92	84	17090	404843,00	2147236,80
84	16927	403490,82	2146139,99	84	16968	402917,77	2145648,11	84	17009	403323,56	2145795,53	84	17050	404236,24	2146920,63	84	17091	404840,47	2147218,25
84	16928	403493,06	2146145,27	84	16969	402909,32	2145630,35	84	17010	403340,43	2145796,30	84	17051	404257,93	2146949,63	84	17092	404830,71	2147192,84
84	16929	403490,99	2146158,08	84	16970	402897,25	2145618,78	84	17011	403414,51	2145876,67	84	17052	404273,68	2146964,29	84	17093	404841,26	2147198,12
84	16930	403486,51	2146170,13	84	16971	402884,75	2145612,27	84	17012	403447,95	2145912,95	84	17053	404366,08	2147045,55	84	17094	404872,75	2147220,73
84	16931	403479,06	2146179,52	84	16972	402871,76	2145608,75	84	17013	403472,19	2145937,47	84	17054	404374,72	2147052,64	84	17095	404895,66	2147242,51
84	16932	403475,91	2146184,50	84	16973	402870,94	2145607,94	84	17014	403523,92	2145989,81	84	17055	404420,62	2147093,97	84	17096	404917,40	2147271,61
84	16933	403476,05	2146190,18	84	16974	402860,93	2145593,74	84	17015	403557,99	2146024,28	84	17056	404443,94	2147109,24	84	17097	404950,69	2147322,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	17098	404949,19	2147338,03	84	17139	405054,35	2147688,61	84	17180	405731,59	2147651,37	84	17221	406572,37	2148206,14	84	17260	407331,25	2149727,45
84	17099	404950,28	2147349,36	84	17140	405063,33	2147696,97	84	17181	405771,41	2147653,57	84	17222	406583,83	2148202,53	84	17261	407322,75	2149733,34
84	17100	404952,57	2147373,48	84	17141	405077,00	2147712,39	84	17182	405785,87	2147653,15	84	17223	406585,40	2148202,03	84	17262	407314,47	2149734,11
84	17101	404955,25	2147401,63	84	17142	405086,01	2147724,52	84	17183	405816,24	2147652,27	84	17224	406603,24	2148192,24	84	17263	407312,89	2149734,26
84	17102	404960,46	2147433,15	84	17143	405093,82	2147740,13	84	17184	405898,92	2147644,11	84	17225	406618,37	2148193,13	84	17264	407303,16	2149733,60
84	17103	404963,05	2147448,25	84	17144	405098,79	2147756,73	84	17185	405934,56	2147640,60	84	17226	406633,46	2148207,52	84	17265	407297,84	2149731,36
84	17104	404964,30	2147455,58	84	17145	405100,81	2147773,97	84	17186	405979,88	2147641,82	84	17227	406646,62	2148210,01	84	17266	407291,77	2149724,30
84	17105	404964,54	2147456,95	84	17146	405100,06	2147787,56	84	17187	405991,80	2147643,37	84	17228	406668,47	2148206,10	84	17267	407284,55	2149712,70
84	17106	404969,58	2147467,60	84	17147	405105,58	2147794,75	84	17188	406019,78	2147646,99	84	17229	406674,34	2148201,83	84	17268	407281,13	2149700,32
84	17107	404975,71	2147478,07	84	17148	405113,33	2147809,23	84	17189	406073,73	2147653,97	84	17230	406680,42	2148205,32	84	17269	407281,11	2149696,57
84	17108	404993,55	2147492,89	84	17149	405118,60	2147824,75	84	17190	406085,68	2147657,35	84	17231	406709,93	2148233,48	84	17270	407281,07	2149691,00
84	17109	404992,91	2147493,72	84	17150	405120,95	2147838,98	84	17191	406113,80	2147665,30	84	17232	406772,00	2148281,41	84	17271	407284,53	2149674,11
84	17110	404991,61	2147495,16	84	17151	405121,00	2147839,57	84	17192	406124,43	2147679,45	84	15195	406801,39	2148304,11	84	17272	407285,67	2149662,99
84	17111	404981,88	2147505,99	84	17152	405123,62	2147844,25	84	17193	406172,32	2147710,99	84	17233	408899,22	2151677,45	84	17273	407291,48	2149654,48
84	17112	405035,10	2147512,27	84	17153	405130,98	2147846,86	84	17194	406210,30	2147734,28	84	17234	408898,04	2151682,08	84	17274	407298,79	2149650,72
84	17113	405134,01	2147519,38	84	17154	405145,77	2147855,15	84	17195	406234,56	2147747,86	84	17235	408883,36	2151715,00	84	17275	407302,78	2149648,68
84	17114	405144,23	2147514,67	84	17155	405157,31	2147864,48	84	17196	406255,41	2147752,94	84	17236	408875,39	2151735,56	84	17276	407318,56	2149650,44
84	17115	405204,15	2147566,59	84	17156	405170,04	2147876,70	84	17197	406277,73	2147776,38	84	17237	408869,88	2151758,32	84	17277	407330,07	2149653,52
84	17116	405228,88	2147584,28	84	17157	405199,77	2147889,87	84	17198	406289,81	2147791,01	84	17238	408868,92	2151768,68	84	17278	407339,66	2149662,09
84	17117	405240,21	2147592,35	84	17158	405200,30	2147859,28	84	17199	406303,16	2147795,44	84	17239	408864,05	2151778,94	84	17278	405233,79	2148019,19
84	17118	405197,31	2147600,32	84	17159	405212,37	2147848,30	84	17200	406313,88	2147804,04	84	17240	408854,22	2151786,22	84	17279	405233,79	2148019,21
84	17119	405196,22	2147600,52	84	17160	405228,36	2147838,48	84	17201	406323,75	2147817,11	84	17241	408842,14	2151783,09	84	17280	405229,55	2148015,39
84	17120	405153,97	2147609,16	84	17161	405245,80	2147831,84	84	17202	406339,46	2147835,38	84	17242	408826,31	2151771,28	84	17278	405233,79	2148019,19
84	17121	405091,55	2147607,24	84	17162	405254,37	2147830,31	84	17203	406351,78	2147852,60	84	17243	408819,06	2151760,04	85	17281	410307,24	2150531,67
84	17122	405065,63	2147596,67	84	17163	405264,32	2147828,54	84	17204	406371,29	2147874,26	84	17244	408809,98	2151733,38	85	17282	410285,71	2150535,03
84	17123	405025,29	2147607,24	84	17164	405280,61	2147828,71	84	17205	406376,28	2147879,09	84	17245	408791,44	2151715,80	85	17283	410183,16	2150559,21
84	17124	405001,29	2147584,20	84	17165	405287,33	2147829,41	84	17206	406385,18	2147890,05	84	17246	408784,14	2151706,34	85	17284	410166,35	2150563,17
84	17125	404981,12	2147586,10	84	17166	405294,36	2147838,95	84	17207	406395,43	2147903,96	84	17247	408775,81	2151694,71	85	17285	410082,04	2150606,80
84	17126	404971,52	2147592,83	84	17167	405329,03	2147854,36	84	17208	406406,26	2147913,45	84	17248	408773,18	2151685,00	85	17286	410003,27	2150647,57
84	17127	404973,44	2147604,35	84	17168	405367,58	2147853,40	84	17209	406416,73	2147919,32	84	17249	408771,58	2151676,73	85	17287	409990,84	2150658,78
84	17128	404974,67	2147605,75	84	17169	405400,17	2147846,71	84	17210	406422,93	2147923,84	84	17250	408786,01	2151671,34	85	17288	409987,36	2150664,86
84	17129	404988,80	2147621,65	84	17170	405405,13	2147845,69	84	17211	406440,66	2147939,95	84	17251	408836,71	2151674,26	85	17289	409980,87	2150700,85
84	17130	405006,09	2147658,14	84	17171	405461,95	2147818,73	84	17212	406450,34	2147962,75	84	17252	408884,21	2151677,11	85	17290	409979,93	2150704,43
84	17131	405015,32	2147722,18	84	17172	405499,58	2147805,08	84	17213	406459,98	2147987,19	84	17253	408899,22	2151677,45	85	17291	409973,91	2150706,24
84	17132	405021,45	2147764,73	84	17173	405512,03	2147800,43	84	17214	406461,53	2148005,64	84	17253	407339,66	2149662,09	85	17292	409960,75	2150711,44
84	17133	405032,01	2147785,84	84	17174	405529,93	2147787,38	84	17215	406478,54	2148031,40	84	17254	407344,95	2149670,56	85	17293	409944,31	2150720,07
84	17134	405050,26	2147818,49	84	17175	405535,11	2147783,60	84	17216	406494,68	2148060,12	84	17255	407349,65	2149680,93	85	17294	409932,53	2150727,64
84	17135	405058,11	2147816,09	84	17176	405585,01	2147747,22	84	17217	406511,50	2148096,01	84	17256	407348,56	2149692,25	85	17295	409923,98	2150733,54
84	17136	405072,35	2147811,77	84	17177	405661,29	2147691,61	84	17218	406528,09	2148129,98	84	17257	407346,66	2149702,49	85	17296	409919,74	2150728,80
84	17137	405052,18	2147723,43	84	17178	405707,78	2147676,33	84	17219	406542,74	2148163,90	84	17258	407339,35	2149718,77	85	17297	409932,84	2150713,72
84	17138	405050,26	2147692,70	84	17179	405731,59	2147668,50	84	17220	406557,10	2148199,20	84	17259	407335,00	2149723,43	85	17298	409944,67	2150704,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	17299	409948,05	2150695,79	88	17337	409767,43	2150938,82	88	17378	409697,17	2150867,66	89	17418	409540,73	2150933,93	91	17457	409381,12	2151086,39
85	17300	409948,36	2150681,87	88	17338	409763,15	2150942,94	88	17379	409716,25	2150849,27	89	17419	409554,58	2150928,39	91	17458	409409,78	2151085,15
85	17301	409949,27	2150667,39	88	17339	409686,18	2151004,78	88	17380	409756,08	2150810,90	89	17420	409561,15	2150926,27	91	17459	409456,66	2151070,67
85	17302	409982,05	2150639,06	88	17340	409678,40	2151009,90	88	17381	409755,97	2150815,58	89	17421	409567,95	2150925,08	91	17460	409513,46	2151059,71
85	17303	410067,52	2150594,48	88	17341	409669,81	2151013,51	88	17382	409762,19	2150819,04	89	17422	409572,53	2150924,60	91	17433	409519,41	2151063,99
85	17304	410128,42	2150556,67	88	17342	409660,71	2151015,46	88	17383	409763,55	2150819,80	89	17384	409609,65	2150920,72	92	17461	409202,56	2151178,57
85	17305	410177,96	2150537,15	88	17343	409625,25	2151019,64	88	17332	409807,18	2150820,78	90	17423	408330,42	2151082,17	92	17462	409207,75	2151190,01
85	17306	410188,42	2150533,08	88	17344	409598,44	2151022,44	89	17384	409609,65	2150920,72	90	17424	408359,68	2151122,27	92	17463	409198,75	2151198,61
85	17307	410209,59	2150528,71	88	17345	409588,10	2151023,52	89	17385	409608,47	2150922,81	90	17425	408363,63	2151129,05	92	17464	409187,70	2151205,08
85	17308	410250,10	2150520,40	88	17346	409582,05	2151030,54	89	17386	409604,72	2150931,72	90	17426	408333,22	2151105,17	92	17465	409172,07	2151210,18
85	17281	410307,24	2150531,67	88	17347	409566,58	2151048,49	89	17387	409593,47	2150933,69	90	17427	408324,59	2151097,11	92	17466	409139,49	2151223,71
86	17309	409898,25	2150611,14	88	17348	409566,81	2151038,07	89	17388	409570,01	2150935,01	90	17428	408320,67	2151092,76	92	17467	409102,61	2151240,91
86	17310	409895,68	2150625,59	88	17349	409567,26	2151017,79	89	17389	409564,41	2150942,54	90	17429	408299,98	2151069,76	92	17468	409091,08	2151250,29
86	17311	409893,60	2150637,28	88	17350	409567,67	2150999,24	89	17390	409595,15	2150957,18	90	17430	408292,06	2151051,97	92	17469	409090,06	2151258,24
86	17312	409892,29	2150658,74	88	17351	409569,66	2150985,94	89	17391	409542,84	2150988,72	90	17431	408304,54	2151058,29	92	17470	409091,91	2151269,19
86	17313	409891,64	2150687,46	88	17352	409573,45	2150971,67	89	17392	409531,60	2151015,01	90	17432	408319,46	2151069,79	92	17471	409095,86	2151280,59
86	17314	409888,90	2150709,44	88	17353	409578,08	2150963,86	89	17393	409520,00	2151025,29	90	17423	408330,42	2151082,17	92	17472	409098,53	2151310,42
86	17315	409880,07	2150717,61	88	17354	409586,07	2150961,32	89	17394	409509,35	2151031,01	91	17433	409519,41	2151063,99	92	17473	409094,09	2151321,65
86	17316	409863,44	2150725,34	88	17355	409617,83	2150967,52	89	17395	409481,43	2151033,52	91	17434	409518,31	2151066,54	92	17474	409081,56	2151338,14
86	17317	409844,95	2150728,55	88	17356	409632,12	2150970,56	89	17396	409462,66	2151033,10	91	17435	409512,34	2151071,06	92	17475	409054,17	2151362,68
86	17318	409842,08	2150728,02	88	17357	409631,57	2150972,53	89	17397	409457,62	2151030,70	91	17436	409505,37	2151075,39	92	17476	409032,71	2151357,25
86	17319	409844,78	2150725,42	88	17358	409633,41	2150978,99	89	17398	409452,19	2151031,44	91	17437	409465,94	2151087,27	92	17477	409003,56	2151346,99
86	17320	409884,51	2150671,65	88	17359	409639,76	2150983,09	89	17399	409446,87	2151040,14	91	17438	409433,36	2151094,28	92	17478	408990,70	2151349,77
86	17321	409891,38	2150633,57	88	17360	409662,02	2150983,11	89	17400	409441,88	2151059,08	91	17439	409426,25	2151095,12	92	17479	408973,97	2151347,33
86	17322	409892,61	2150626,77	88	17361	409684,60	2150969,01	89	17401	409433,51	2151065,42	91	17440	409388,31	2151118,04	92	17480	408988,15	2151333,53
86	17323	409894,73	2150618,82	88	17362	409699,27	2150955,74	89	17402	409418,39	2151066,79	91	17441	409387,92	2151117,57	92	17481	409013,23	2151318,57
86	17324	409898,13	2150611,33	88	17363	409726,93	2150924,12	89	17403	409409,42	2151062,05	91	17442	409385,70	2151114,91	92	17482	409026,42	2151310,06
86	17309	409898,25	2150611,14	88	17364	409731,01	2150919,46	89	17404	409404,19	2151053,68	91	17443	409374,71	2151114,67	92	17483	409036,09	2151290,15
87	17325	409946,98	2150755,36	88	17365	409703,94	2150904,03	89	17405	409398,76	2151029,39	91	17444	409359,74	2151115,51	92	17484	409035,20	2151273,78
87	17326	409920,22	2150791,58	88	17366	409677,23	2150933,69	89	17406	409389,14	2151027,75	91	17445	409344,85	2151121,95	92	17485	409033,64	2151250,89
87	17327	409836,09	2150872,65	88	17367	409670,83	2150938,80	89	17407	409377,87	2151022,94	91	17446	409325,54	2151128,30	92	17486	409033,79	2151242,97
87	17328	409854,92	2150836,00	88	17368	409662,89	2150952,22	89	17408	409373,55	2151012,33	91	17447	409305,12	2151132,27	92	17487	409059,90	2151213,20
87	17329	409890,07	2150800,42	88	17369	409656,46	2150959,69	89	17409	409375,76	2151008,64	91	17448	409299,60	2151127,71	92	17488	409083,06	2151194,11
87	17330	409908,55	2150787,90	88	17370	409650,13	2150961,77	89	17410	409378,62	2151006,75	91	17449	409299,10	2151119,06	92	17489	409083,54	2151193,94
87	17331	409935,76	2150763,84	88	17371	409646,60	2150960,33	89	17411	409386,32	2151002,58	91	17450	409300,84	2151113,25	92	17490	409106,03	2151181,86
87	17325	409946,98	2150755,36	88	17372	409650,04	2150951,06	89	17412	409394,65	2150999,83	91	17451	409302,38	2151108,14	92	17491	409120,04	2151166,52
88	17332	409807,18	2150820,78	88	17373	409656,03	2150940,85	89	17413	409497,40	2150975,58	91	17452	409303,91	2151102,56	92	17492	409122,57	2151164,90
88	17333	409798,63	2150859,38	88	17374	409657,05	2150933,24	89	17414	409517,58	2150952,17	91	17453	409307,05	2151098,89	92	17493	409144,39	2151154,21
88	17334	409814,66	2150877,48	88	17375	409657,27	2150923,73	89	17415	409521,43	2150947,70	91	17454	409318,22	2151090,49	92	17494	409158,64	2151154,52
88	17335	409822,22	2150886,02	88	17376	409647,40	2150907,65	89	17416	409527,10	2150942,09	91	17455	409328,81	2151086,99	92	17495	409184,04	2151162,64
88	17336	409811,63	2150896,22	88	17377	409670,47	2150889,11	89	17417	409533,58	2150937,46	91	17456	409351,72	2151087,04	92	17461	409202,56	2151178,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	17496	408828,70	2151377,15	96	17523	409416,53	2151698,39	98	17573	409597,59	2152124,04	101	17611	409098,08	2152278,59	101	17652	409046,95	2152261,79
93	17497	408821,35	2151393,94	97	17534	409555,45	2151757,02	98	17574	409615,97	2152123,65	101	17612	409105,14	2152285,08	101	17653	409043,26	2152264,64
93	17498	408797,39	2151405,03	97	17535	409567,55	2151767,19	98	17575	409638,65	2152117,50	101	17613	409115,81	2152286,19	101	17654	409037,71	2152270,48
93	17499	408764,62	2151406,01	97	17536	409568,08	2151767,70	98	17576	409659,40	2152114,28	101	17614	409134,16	2152285,69	101	17655	409031,38	2152276,24
93	17500	408756,45	2151405,28	97	17537	409559,48	2151783,15	98	17541	409675,24	2152114,63	101	17615	409139,85	2152285,53	101	17656	409024,64	2152281,05
93	17501	408773,91	2151382,79	97	17538	409518,10	2151738,46	99	17577	409896,85	2152161,99	101	17616	409156,34	2152284,48	101	17657	409019,01	2152281,77
93	17496	408828,70	2151377,15	97	17539	409525,27	2151740,20	99	17578	409910,18	2152177,38	101	17617	409161,79	2152285,14	101	17658	409010,35	2152281,04
94	17502	408964,80	2151382,20	97	17540	409542,18	2151747,79	99	17579	409917,91	2152208,45	101	17618	409163,31	2152287,55	101	17659	409005,12	2152278,94
94	17503	408963,02	2151399,90	97	17534	409555,45	2151757,02	99	17580	409861,23	2152190,56	101	17619	409165,70	2152291,34	101	17660	408996,44	2152278,56
94	17504	408900,46	2151414,16	98	17541	409675,24	2152114,63	99	17581	409822,10	2152171,70	101	17620	409164,72	2152295,91	101	17661	408988,89	2152282,43
94	17505	408906,36	2151402,98	98	17542	409688,94	2152119,33	99	17582	409785,48	2152161,45	101	17621	409156,11	2152305,00	101	17662	408980,56	2152289,58
94	17506	408914,78	2151379,13	98	17543	409693,86	2152124,94	99	17583	409732,98	2152149,80	101	17622	409133,11	2152313,10	101	17663	408974,42	2152296,27
94	17507	408957,09	2151381,83	98	17544	409697,91	2152129,18	99	17584	409731,37	2152149,44	101	17623	409111,27	2152318,99	101	17664	408972,79	2152300,47
94	17502	408964,80	2151382,20	98	17545	409703,97	2152135,51	99	17585	409741,51	2152129,74	101	17624	409107,94	2152319,89	101	17665	408972,47	2152306,25
95	17508	408903,26	2151480,82	98	17546	409709,01	2152146,43	99	17586	409758,16	2152122,57	101	17625	409093,68	2152325,53	101	17666	408972,34	2152311,72
95	17509	408900,35	2151486,53	98	17547	409610,32	2152135,78	99	17587	409772,72	2152125,73	101	17626	409080,28	2152331,54	101	17667	408973,31	2152314,64
95	17510	408898,72	2151503,89	98	17548	409560,45	2152134,67	99	17588	409817,69	2152138,99	101	17627	409070,01	2152335,79	101	17668	408976,64	2152318,25
95	17511	408897,16	2151517,94	98	17549	409509,24	2152133,52	99	17589	409858,46	2152149,81	101	17628	409061,76	2152338,69	101	17669	408976,56	2152321,85
95	17512	408890,27	2151529,80	98	17550	409467,84	2152136,19	99	17577	409896,85	2152161,99	101	17629	409056,02	2152340,41	101	17670	408973,26	2152334,19
95	17513	408884,61	2151539,04	98	17551	409423,41	2152153,17	100	17590	410259,91	2152173,87	101	17630	409046,43	2152340,96	101	17671	408972,05	2152341,50
95	17514	408873,48	2151557,19	98	17552	409415,55	2152134,36	100	17591	410283,29	2152198,31	101	17631	409029,80	2152342,47	101	17672	408968,47	2152349,27
95	17515	408863,56	2151556,96	98	17553	409421,19	2152127,06	100	17592	410295,68	2152213,68	101	17632	409021,77	2152341,98	101	17673	408958,19	2152352,07
95	17516	408839,54	2151556,42	98	17554	409423,94	2152125,04	100	17593	410289,70	2152212,57	101	17633	409017,49	2152341,57	101	17674	408941,54	2152351,17
95	17517	408822,03	2151542,77	98	17555	409441,08	2152112,45	100	17594	410258,42	2152199,49	101	17634	409013,02	2152340,66	101	17675	408915,66	2152353,26
95	17518	408821,47	2151541,79	98	17556	409502,79	2152109,72	100	17595	410230,18	2152176,47	101	17635	409008,95	2152338,88	101	17676	408907,75	2152356,17
95	17519	408813,66	2151528,08	98	17557	409509,79	2152093,44	100	17596	410224,30	2152148,49	101	17636	409007,70	2152336,04	101	17677	408891,51	2152368,67
95	17520	408815,26	2151511,96	98	17558	409513,13	2152084,12	100	17597	410232,75	2152153,72	101	17637	409007,62	2152331,12	101	17678	408882,17	2152376,23
95	17521	408830,27	2151490,60	98	17559	409517,74	2152061,92	100	17590	410259,91	2152173,87	101	17638	409013,21	2152326,27	101	17679	408868,19	2152380,89
95	17522	408873,85	2151483,63	98	17560	409528,10	2152045,14	101	17598	409204,61	2152153,16	101	17639	409025,63	2152318,01	101	17680	408861,30	2152383,11
95	17508	408903,26	2151480,82	98	17561	409533,03	2152032,76	101	17599	409203,79	2152158,22	101	17640	409039,99	2152307,74	101	17681	408856,31	2152383,64
96	17523	409416,53	2151698,39	98	17562	409540,82	2152027,80	101	17600	409197,99	2152165,74	101	17641	409051,70	2152299,47	101	17682	408854,91	2152375,63
96	17524	409429,87	2151709,22	98	17563	409553,40	2152025,54	101	17601	409184,39	2152173,94	101	17642	409060,31	2152291,05	101	17683	408848,14	2152377,04
96	17525	409441,21	2151722,20	98	17564	409559,98	2152028,24	101	17602	409158,66	2152194,86	101	17643	409065,45	2152283,63	101	17684	408844,22	2152380,80
96	17526	409442,60	2151724,48	98	17565	409566,65	2152036,21	101	17603	409144,31	2152204,26	101	17644	409070,05	2152276,14	101	17685	408843,18	2152389,66
96	17527	409410,75	2151723,77	98	17566	409568,46	2152042,91	101	17604	409127,57	2152215,09	101	17645	409072,69	2152269,78	101	17686	408841,71	2152396,60
96	17528	409363,03	2151689,64	98	17567	409566,28	2152052,25	101	17605	409111,40	2152225,09	101	17646	409072,45	2152263,67	101	17687	408836,56	2152400,93
96	17529	409358,55	2151685,65	98	17568	409563,50	2152054,14	101	17606	409104,63	2152230,18	101	17647	409070,08	2152261,13	101	17688	408824,87	2152407,99
96	17530	409347,33	2151675,67	98	17569	409550,37	2152083,28	101	17607	409096,26	2152243,51	101	17648	409066,60	2152259,92	101	17689	408814,35	2152410,88
96	17531	409359,21	2151677,76	98	17570	409550,65	2152097,78	101	17608	409091,76	2152254,11	101	17649	409061,81	2152259,81	101	17690	408801,15	2152421,39
96	17532	409387,41	2151685,05	98	17571	409557,00	2152110,83	101	17609	409092,44	2152262,85	101	17650	409054,39	2152260,28	101	17691	408790,30	2152434,25
96	17533	409401,56	2151690,02	98	17572	409566,29	2152119,64	101	17610	409093,92	2152269,55	101	17651	409050,45	2152260,68	101	17692	408783,70	2152444,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	17693	408780,36	2152453,36	101	17734	408618,77	2152675,42	101	17775	408425,06	2153082,26	101	17816	407683,95	2153351,72	101	17857	406528,13	2153199,09
101	17694	408779,45	2152467,63	101	17735	408612,58	2152680,53	101	17776	408420,73	2153076,31	101	17817	407679,23	2153401,31	101	17858	406527,71	2153195,30
101	17695	408778,45	2152479,98	101	17736	408605,80	2152690,71	101	17777	408415,12	2153068,59	101	17818	407674,87	2153423,69	101	17859	406529,29	2153193,18
101	17696	408778,25	2152489,03	101	17737	408599,84	2152707,46	101	17778	408405,00	2153067,06	101	17819	407668,30	2153436,52	101	17860	406535,05	2153192,49
101	17697	408778,16	2152493,07	101	17738	408598,20	2152714,02	101	17779	408395,66	2153066,44	101	17820	407655,15	2153444,33	101	17861	406541,08	2153189,64
101	17698	408772,46	2152495,46	101	17739	408595,51	2152724,74	101	17780	408388,76	2153064,16	101	17821	407630,01	2153445,78	101	17862	406546,64	2153184,84
101	17699	408770,26	2152495,96	101	17740	408595,22	2152737,70	101	17781	408382,32	2153062,70	101	17822	407570,34	2153447,14	101	17863	406551,66	2153180,64
101	17700	408756,16	2152499,18	101	17741	408592,94	2152744,19	101	17782	408356,28	2153064,90	101	17823	407543,02	2153437,97	101	17864	406557,39	2153176,66
101	17701	408713,10	2152529,83	101	17742	408587,82	2152754,07	101	17783	408336,17	2153070,77	101	17824	407493,67	2153415,42	101	17865	406569,68	2153172,94
101	17702	408675,99	2152549,30	101	17743	408576,88	2152759,41	101	17784	408323,93	2153075,49	101	17825	407467,74	2153406,97	101	17866	406595,44	2153171,66
101	17703	408647,64	2152565,44	101	17744	408564,26	2152766,49	101	17785	408266,25	2153089,92	101	17826	407423,22	2153391,16	101	17867	406607,28	2153170,87
101	17704	408618,23	2152581,16	101	17745	408561,33	2152769,94	101	17786	408252,43	2153097,59	101	17827	407390,08	2153374,00	101	17868	406622,59	2153167,80
101	17705	408593,45	2152588,98	101	17746	408552,63	2152780,16	101	17787	408238,43	2153101,85	101	17828	407350,16	2153349,29	101	17869	406640,54	2153163,59
101	17706	408577,61	2152597,85	101	17747	408542,31	2152794,70	101	17788	408227,05	2153103,10	101	17829	407321,97	2153328,30	101	17870	406689,09	2153161,54
101	17707	408567,55	2152610,38	101	17748	408535,28	2152815,85	101	17789	408215,46	2153108,10	101	17830	407277,68	2153304,09	101	17871	406723,79	2153168,75
101	17708	408567,93	2152623,38	101	17749	408529,77	2152827,86	101	17790	408202,03	2153116,04	101	17831	407243,05	2153283,81	101	17872	406743,37	2153175,23
101	17709	408589,40	2152624,20	101	17750	408528,00	2152838,08	101	17791	408199,99	2153118,84	101	17832	407212,70	2153269,44	101	17873	406777,04	2153179,07
101	17710	408619,02	2152622,07	101	17751	408527,31	2152842,07	101	17792	408195,35	2153125,21	101	17833	407199,54	2153266,66	101	17874	406799,75	2153183,82
101	17711	408635,24	2152614,76	101	17752	408524,55	2152870,20	101	17793	408196,58	2153136,99	101	17834	407141,20	2153257,67	101	17875	406831,94	2153188,78
101	17712	408664,03	2152602,13	101	17753	408512,11	2152884,19	101	17794	408201,19	2153169,56	101	17835	407093,53	2153251,58	101	17876	406882,77	2153190,89
101	17713	408690,55	2152586,08	101	17754	408507,17	2152891,95	101	17795	408192,29	2153168,32	101	17836	407035,64	2153245,83	101	17877	406910,94	2153189,49
101	17714	408699,30	2152580,78	101	17755	408506,23	2152897,17	101	17796	408160,91	2153161,67	101	17837	406973,54	2153245,55	101	17878	406925,58	2153188,76
101	17715	408734,47	2152549,98	101	17756	408506,40	2152904,56	101	17797	408142,23	2153155,72	101	17838	406911,28	2153240,55	101	17879	406954,51	2153182,54
101	17716	408755,31	2152537,54	101	17757	408508,10	2152908,85	101	17798	408124,42	2153147,37	101	17839	406871,42	2153232,57	101	17880	406973,24	2153173,01
101	17717	408767,78	2152522,74	101	17758	408512,78	2152912,41	101	17799	408106,08	2153137,27	101	17840	406869,03	2153232,09	101	17881	407002,38	2153161,91
101	17718	408810,65	2152527,12	101	17759	408521,45	2152913,58	101	17800	408088,80	2153132,93	101	17841	406848,81	2153226,41	101	17882	407019,05	2153149,87
101	17719	408793,87	2152541,67	101	17760	408535,66	2152915,53	101	17801	408066,69	2153132,68	101	17842	406805,80	2153216,14	101	17883	407035,00	2153139,82
101	17720	408772,77	2152569,02	101	17761	408533,62	2152919,03	101	17802	408032,41	2153128,91	101	17843	406776,98	2153209,51	101	17884	407061,66	2153126,91
101	17721	408763,68	2152571,44	101	17762	408502,88	2152971,85	101	17803	407989,87	2153129,80	101	17844	406737,56	2153197,92	101	17885	407073,51	2153121,86
101	17722	408758,11	2152577,14	101	17763	408502,54	2152987,41	101	17804	407930,66	2153126,53	101	17845	406717,67	2153194,54	101	17886	407081,44	2153113,83
101	17723	408748,95	2152591,41	101	17764	408493,67	2153038,71	101	17805	407902,46	2153131,83	101	17846	406689,79	2153188,54	101	17887	407096,87	2153107,10
101	17724	408727,43	2152620,26	101	17765	408482,93	2153066,24	101	17806	407853,28	2153143,28	101	17847	406655,39	2153189,72	101	17888	407111,64	2153100,99
101	17725	408706,33	2152647,60	101	17766	408474,38	2153083,39	101	17807	407823,26	2153156,76	101	17848	406638,10	2153192,34	101	17889	407131,12	2153091,47
101	17726	408700,48	2152659,92	101	17767	408473,68	2153084,80	101	17808	407821,69	2153157,42	101	17849	406619,10	2153194,34	101	17890	407140,57	2153084,59
101	17727	408670,89	2152653,96	101	17768	408463,59	2153102,37	101	17809	407758,40	2153184,04	101	17850	406595,22	2153198,30	101	17891	407145,67	2153074,74
101	17728	408662,43	2152658,21	101	17769	408462,89	2153103,59	101	17810	407738,07	2153205,07	101	17851	406575,11	2153208,73	101	17892	407149,87	2153065,53
101	17729	408652,83	2152662,74	101	17770	408453,28	2153116,63	101	17811	407715,61	2153231,30	101	17852	406566,09	2153217,52	101	17893	407138,85	2153062,83
101	17730	408643,70	2152666,80	101	17771	408451,80	2153118,63	101	17812	407705,56	2153245,45	101	17853	406549,75	2153215,09	101	17894	407092,62	2153059,60
101	17731	408633,29	2152669,04	101	17772	408439,77	2153130,71	101	17813	407695,27	2153270,94	101	17854	406541,39	2153212,75	101	17895	407050,93	2153061,53
101	17732	408627,56	2152671,55	101	17773	408438,93	2153110,10	101	17814	407687,81	2153296,51	101	17855	406535,82	2153209,03	101	17896	407001,98	2153071,06
101	17733	408626,82	2152671,88	101	17774	408433,97	2153097,46	101	17815	407684,69	2153318,52	101	17856	406531,32	2153203,29	101	17897	406980,19	2153075,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	17898	406960,90	2153075,24	101	17939	406468,72	2153240,02	101	17980	406426,28	2153390,44	101	18021	406384,74	2153234,82	101	18062	405901,43	2153522,50
101	17899	406933,85	2153077,06	101	17940	406471,94	2153229,62	101	17981	406425,52	2153395,25	101	18022	406379,61	2153238,25	101	18063	405908,13	2153497,50
101	17900	406843,72	2153090,95	101	17941	406476,71	2153220,81	101	17982	406424,64	2153398,01	101	18023	406374,15	2153238,77	101	18064	405912,78	2153490,78
101	17901	406815,84	2153097,26	101	17942	406481,58	2153216,95	101	17983	406421,93	2153401,09	101	18024	406367,52	2153238,61	101	18065	406103,08	2153258,18
101	17902	406777,99	2153100,40	101	17943	406486,01	2153213,55	101	17984	406416,32	2153403,12	101	18025	406357,60	2153234,45	101	18066	406133,61	2153251,64
101	17903	406718,67	2153108,91	101	17944	406488,88	2153212,35	101	17985	406412,19	2153404,39	101	18026	406345,93	2153225,52	101	18067	406153,33	2153244,89
101	17904	406663,25	2153112,31	101	17945	406490,61	2153211,62	101	17986	406405,07	2153404,82	101	18027	406348,28	2153213,02	101	18068	406174,75	2153239,36
101	17905	406604,60	2153122,41	101	17946	406497,36	2153211,99	101	17987	406399,63	2153404,70	101	18028	406348,89	2153207,54	101	18069	406188,45	2153232,45
101	17906	406554,89	2153132,94	101	17947	406505,17	2153213,37	101	17988	406395,26	2153404,37	101	18029	406348,86	2153207,40	101	18070	406187,76	2153225,23
101	17907	406514,31	2153133,95	101	17948	406508,71	2153215,63	101	17989	406392,78	2153403,46	101	18030	406349,15	2153206,19	101	18071	406185,65	2153219,17
101	17908	406472,67	2153135,47	101	17949	406508,73	2153224,68	101	17990	406391,26	2153402,32	101	18031	406362,37	2153175,03	101	18072	406179,88	2153217,33
101	17909	406459,04	2153134,58	101	17950	406500,93	2153235,66	101	17991	406390,42	2153400,39	101	18032	406365,21	2153169,53	101	18073	406186,02	2153200,43
101	17910	406449,93	2153133,93	101	17951	406490,92	2153247,86	101	17992	406389,96	2153394,95	101	18033	406357,32	2153149,05	101	18074	406197,08	2153195,94
101	17911	406431,82	2153131,47	101	17952	406486,05	2153255,07	101	17993	406392,66	2153386,67	101	18034	406331,93	2153083,17	101	18075	406226,53	2153191,74
101	17912	406414,98	2153124,64	101	17953	406479,70	2153263,84	101	17994	406395,16	2153378,15	101	18035	406324,10	2153131,67	101	18076	406257,25	2153184,37
101	17913	406404,30	2153112,82	101	17954	406475,29	2153266,96	101	17995	406397,35	2153372,41	101	18036	406321,46	2153141,50	101	18077	406283,39	2153157,73
101	17914	406400,23	2153098,82	101	17955	406463,69	2153270,45	101	17996	406401,66	2153363,61	101	18037	406307,95	2153171,26	101	18078	406261,24	2153130,76
101	17915	406397,62	2153077,26	101	17956	406456,69	2153276,21	101	17997	406404,60	2153354,60	101	18038	406301,44	2153173,37	101	18079	406215,13	2153134,74
101	17916	406382,68	2153073,60	101	17957	406452,89	2153285,47	101	17998	406407,96	2153345,36	101	18039	406297,64	2153177,19	101	18080	406226,20	2153110,66
101	17917	406374,49	2153079,40	101	17958	406451,76	2153292,19	101	17999	406411,97	2153339,08	101	18040	406285,24	2153184,17	101	18081	406227,22	2153087,05
101	17918	406370,53	2153092,21	101	17959	406453,78	2153298,74	101	18000	406417,41	2153330,21	101	18041	406278,33	2153194,32	101	18082	406253,78	2153083,87
101	17919	406367,90	2153106,64	101	17960	406461,39	2153303,03	101	18001	406420,31	2153324,83	101	18042	406271,38	2153200,82	101	18083	406265,45	2153084,65
101	17920	406367,55	2153122,52	101	17961	406483,15	2153303,97	101	18002	406423,06	2153321,73	101	18043	406265,42	2153206,12	101	18084	406283,65	2153085,92
101	17921	406371,40	2153135,27	101	17962	406494,08	2153304,22	101	18003	406425,25	2153319,09	101	18044	406256,05	2153218,63	101	18085	406297,75	2153086,25
101	17922	406383,94	2153150,29	101	17963	406504,91	2153304,82	101	18004	406425,41	2153312,00	101	18045	406248,52	2153230,58	101	18086	406304,67	2153084,67
101	17923	406395,32	2153156,52	101	17964	406515,30	2153309,03	101	18005	406423,89	2153302,17	101	18046	406240,62	2153241,31	101	18087	406309,75	2153080,13
101	17924	406403,07	2153170,28	101	17965	406519,75	2153314,07	101	18006	406423,30	2153293,39	101	18047	406231,35	2153250,44	101	18088	406310,88	2153067,96
101	17925	406399,54	2153184,01	101	17966	406520,10	2153318,64	101	18007	406421,21	2153284,51	101	18048	406226,43	2153257,61	101	18089	406308,93	2153061,44
101	17926	406402,57	2153192,14	101	17967	406517,04	2153320,98	101	18008	406421,49	2153272,19	101	18049	406222,24	2153268,03	101	18090	406308,81	2153061,03
101	17927	406407,67	2153201,45	101	17968	406511,84	2153323,02	101	18009	406420,80	2153264,04	101	18050	406218,16	2153278,10	101	18091	406304,51	2153053,71
101	17928	406411,97	2153205,01	101	17969	406500,13	2153325,08	101	18010	406418,69	2153256,26	101	18051	406215,14	2153287,38	101	18092	406299,11	2153048,94
101	17929	406417,45	2153206,50	101	17970	406484,83	2153325,79	101	18011	406416,48	2153252,51	101	18052	406212,64	2153294,26	101	18093	406289,58	2153043,75
101	17930	406428,94	2153207,22	101	17971	406467,96	2153327,20	101	18012	406413,87	2153249,04	101	18053	406178,55	2153324,55	101	18094	406284,70	2153039,17
101	17931	406438,09	2153209,98	101	17972	406455,50	2153333,57	101	18013	406411,18	2153246,46	101	18054	406171,10	2153333,62	101	18095	406278,15	2153032,14
101	17932	406445,24	2153212,18	101	17973	406448,72	2153337,03	101	18014	406406,72	2153241,15	101	18055	406169,33	2153334,14	101	18096	406274,18	2153025,34
101	17933	406449,97	2153222,00	101	17974	406437,43	2153346,66	101	18015	406402,04	2153234,19	101	18056	406105,74	2153413,16	101	18097	406275,36	2153011,28
101	17934	406452,58	2153228,96	101	17975	406429,57	2153355,67	101	18016	406399,02	2153228,50	101	18057	405990,08	2153554,23	101	18098	406278,71	2153007,22
101	17935	406453,65	2153234,74	101	17976	406427,74	2153361,78	101	18017	406395,52	2153226,29	101	18058	405976,43	2153565,80	101	18099	406285,51	2153003,24
101	17936	406458,10	2153240,23	101	17977	406426,78	2153367,92	101	18018	406391,41	2153226,20	101	18059	405951,43	2153572,50	101	18100	406287,61	2152993,66
101	17937	406460,94	2153242,84	101	17978	406426,63	2153374,66	101	18019	406388,90	2153231,01	101	18060	405926,42	2153565,80	101	18101	406285,48	2152989,14
101	17938	406465,51	2153243,17	101	17979	406426,45	2153382,86	101	18020	406388,27	2153232,22	101	18061	405908,13	2153547,49	101	18102	406275,47	2152982,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	18103	406268,34	2152978,78	101	18144	405652,10	2153126,29	101	18185	406207,05	2152863,31	101	18226	406411,51	2153021,04	101	18267	406839,10	2153034,19
101	18104	406254,33	2152975,19	101	18145	405686,17	2153112,80	101	18186	406194,98	2152849,02	101	18227	406417,09	2153028,44	101	18268	406839,21	2153051,89
101	18105	406228,35	2152975,14	101	18146	405735,50	2153096,19	101	18187	406182,85	2152842,95	101	18228	406421,22	2153036,75	101	18269	406842,23	2153056,70
101	18106	406207,39	2152982,39	101	18147	405749,25	2153093,74	101	18188	406139,26	2152821,15	101	18229	406427,40	2153052,54	101	18270	406854,95	2153059,31
101	18107	406204,48	2152989,04	101	18148	405771,57	2153087,34	101	18189	406094,74	2152784,73	101	18230	406426,55	2153052,85	101	18271	406870,96	2153058,55
101	18108	406196,80	2153001,77	101	18149	405822,69	2153074,37	101	18190	406086,94	2152771,40	101	18231	406423,15	2153058,16	101	18272	406902,24	2153057,81
101	18109	406194,40	2153014,42	101	18150	405853,76	2153066,27	101	18191	406083,50	2152756,34	101	18232	406421,71	2153066,98	101	18273	406925,77	2153058,57
101	18110	405981,77	2153061,87	101	18151	405871,20	2153062,70	101	18192	406083,91	2152751,13	101	18233	406423,27	2153074,14	101	18274	406938,62	2153055,89
101	18111	405714,45	2153187,94	101	18152	405888,45	2153056,98	101	18193	406084,71	2152740,94	101	18234	406431,21	2153085,09	101	18275	406941,17	2153046,14
101	18112	405607,13	2153262,92	101	18153	405917,76	2153043,88	101	18194	406090,47	2152726,61	101	18235	406445,62	2153099,08	101	18276	406941,64	2153042,34
101	18113	405569,66	2153319,41	101	18154	405948,35	2153031,79	101	18195	406100,25	2152714,66	101	18236	406459,21	2153107,09	101	18277	406982,01	2153045,58
101	18114	405565,42	2153324,92	101	18155	405977,66	2153022,62	101	18196	406113,15	2152706,17	101	18237	406483,89	2153108,90	101	18278	407045,97	2153045,87
101	18115	405560,46	2153329,79	101	18156	406012,11	2153009,70	101	18197	406128,01	2152701,94	101	18238	406527,27	2153106,23	101	18279	407116,17	2153052,85
101	18116	405508,58	2153374,09	101	18157	406051,05	2152997,28	101	18198	406135,88	2152702,14	101	18239	406560,36	2153101,58	101	18280	407169,16	2153059,61
101	18117	405430,44	2153416,88	101	18158	406076,45	2152989,93	101	18199	406143,44	2152702,33	101	18240	406612,04	2153093,96	101	18281	407235,40	2153069,82
101	18118	405365,88	2153452,24	101	18159	406102,06	2152983,07	101	18200	406158,06	2152707,33	101	18241	406653,43	2153087,18	101	18282	407277,04	2153078,62
101	18119	405353,06	2153460,54	101	18160	406113,81	2152982,30	101	18201	406193,96	2152736,71	101	18242	406674,92	2153081,68	101	18283	407336,54	2153106,79
101	18120	405338,37	2153464,70	101	18161	406129,57	2152978,76	101	18202	406215,90	2152747,68	101	18243	406680,83	2153077,37	101	18284	407368,18	2153125,31
101	18121	405323,10	2153464,35	101	18162	406136,07	2152973,81	101	18203	406248,91	2152764,18	101	18244	406685,17	2153067,88	101	18285	407366,07	2153131,05
101	18122	405313,20	2153461,04	101	18163	406136,15	2152970,17	101	18204	406257,46	2152769,60	101	18245	406682,84	2153048,86	101	18286	407365,93	2153150,68
101	18123	405308,61	2153459,51	101	18164	406128,61	2152963,94	101	18205	406257,77	2152769,90	101	18246	406678,46	2153037,99	101	18287	407378,31	2153155,08
101	18124	405296,19	2153450,62	101	18165	406120,73	2152961,90	101	18206	406264,75	2152776,64	101	18247	406675,01	2153031,91	101	18288	407403,14	2153161,56
101	18125	405286,94	2153438,47	101	18166	406107,25	2152960,47	101	18207	406292,53	2152809,54	101	18248	406665,71	2153027,27	101	18289	407436,50	2153167,19
101	18126	405281,68	2153424,13	101	18167	406078,99	2152962,19	101	18208	406297,76	2152817,02	101	18249	406651,23	2153025,06	101	18290	407441,14	2153167,68
101	18127	405280,88	2153408,88	101	18168	406056,80	2152968,38	101	18209	406301,54	2152825,33	101	18250	406596,85	2153032,38	101	18291	407462,73	2153183,76
101	18128	405284,29	2153395,31	101	18169	406010,94	2152968,42	101	18210	406303,75	2152834,20	101	18251	406543,18	2153038,54	101	18292	407488,88	2153199,94
101	18129	405284,60	2153394,07	101	18170	405977,41	2152974,71	101	18211	406307,69	2152859,78	101	18252	406486,10	2153043,58	101	18293	407503,00	2153207,25
101	18130	405285,09	2153393,26	101	18171	405931,00	2152992,38	101	18212	406321,64	2152878,30	101	18253	406458,01	2153046,59	101	18294	407505,28	2153208,06
101	18131	405292,53	2153381,01	101	18172	405890,61	2153008,06	101	18213	406324,35	2152882,77	101	18254	406483,03	2153031,19	101	18295	407506,07	2153205,34
101	18132	405303,94	2153370,87	101	18173	405831,50	2153024,59	101	18214	406326,86	2152886,91	101	18255	406503,14	2153020,76	101	18296	407509,09	2153197,86
101	18133	405317,84	2153364,54	101	18174	405810,89	2153031,90	101	18215	406330,25	2152896,41	101	18256	406532,04	2153008,54	101	18297	407512,46	2153202,51
101	18134	405451,50	2153291,35	101	18175	405769,41	2153046,60	101	18216	406331,67	2152906,39	101	18257	406562,50	2153000,99	101	18298	407519,60	2153207,21
101	18135	405490,18	2153258,31	101	18176	405836,30	2153014,82	101	18217	406332,10	2152917,14	101	18258	406592,16	2152996,07	101	18299	407532,41	2153206,15
101	18136	405493,40	2153253,45	101	18177	405870,98	2153003,56	101	18218	406332,85	2152936,00	101	18259	406612,69	2152993,91	101	18300	407551,70	2153202,04
101	18137	405529,04	2153199,73	101	18178	405933,68	2152973,99	101	18219	406340,11	2152963,75	101	18260	406636,93	2152990,24	101	18301	407567,38	2153200,20
101	18138	405534,92	2153192,44	101	18179	405949,16	2152966,69	101	18220	406341,42	2152963,86	101	18261	406707,67	2152987,81	101	18302	407582,52	2153200,05
101	18139	405542,07	2153186,38	101	18180	406215,20	2152907,32	101	18221	406350,57	2152965,52	101	18262	406755,47	2152998,10	101	18303	407603,92	2153198,34
101	18140	405575,47	2153163,04	101	18181	406218,19	2152906,65	101	18222	406359,26	2152968,84	101	18263	406782,70	2153002,73	101	18304	407621,25	2153198,73
101	18141	405603,89	2153143,18	101	18182	406215,86	2152902,97	101	18223	406367,19	2152973,72	101	18264	406827,63	2153015,94	101	18305	407627,86	2153196,69
101	18142	405614,70	2153141,42	101	18183	406212,67	2152895,40	101	18224	406374,08	2152979,99	101	18265	406841,92	2153019,23	101	18306	407631,20	2153190,54
101	18143	405630,45	2153135,39	101	18184	406210,76	2152887,42	101	18225	406393,92	2153001,75	101	18266	406840,02	2153023,86	101	18307	407632,20	2153183,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	18308	407632,41	2153174,57	101	18349	407918,88	2153041,93	101	18390	408355,44	2152945,34	101	18431	408372,43	2152811,75	101	18472	408727,54	2152398,86
101	18309	407632,58	2153166,49	101	18350	407924,26	2153044,61	101	18391	408341,97	2152949,49	101	18432	408364,38	2152812,23	101	18473	408728,08	2152374,99
101	18310	407635,38	2153162,54	101	18351	407924,63	2153049,58	101	18392	408334,51	2152948,11	101	18433	408366,53	2152808,55	101	18474	408716,25	2152356,96
101	18311	407642,56	2153156,96	101	18352	407920,24	2153052,51	101	18393	408332,99	2152943,82	101	18434	408400,15	2152759,38	101	18475	408709,74	2152354,43
101	18312	407648,65	2153147,67	101	18353	407912,65	2153055,70	101	18394	408333,85	2152932,70	101	18435	408418,43	2152752,60	101	18476	408778,85	2152315,08
101	18313	407652,43	2153136,65	101	18354	407904,03	2153062,22	101	18395	408342,49	2152926,42	101	18436	408452,01	2152737,80	101	18477	408946,55	2152237,34
101	18314	407654,66	2153119,87	101	18355	407902,06	2153071,61	101	18396	408345,19	2152923,85	101	18437	408476,85	2152724,51	101	18478	409027,53	2152194,34
101	18315	407652,45	2153113,09	101	18356	407902,37	2153078,80	101	18397	408343,27	2152919,33	101	18438	408490,34	2152714,99	101	18479	409047,53	2152182,26
101	18316	407648,67	2153109,81	101	18357	407906,20	2153080,25	101	18398	408334,22	2152916,10	101	18439	408496,59	2152703,42	101	18480	409054,15	2152181,41
101	18317	407633,93	2153106,79	101	18358	407915,39	2153083,72	101	18399	408316,02	2152914,47	101	18440	408498,49	2152688,76	101	18481	409064,58	2152178,73
101	18318	407621,52	2153104,32	101	18359	407930,16	2153087,42	101	18400	408312,37	2152913,12	101	18441	408498,34	2152676,21	101	18482	409082,61	2152175,47
101	18319	407610,99	2153101,40	101	18360	407946,54	2153091,15	101	18401	408315,60	2152901,64	101	18442	408497,22	2152662,19	101	18483	409101,75	2152172,48
101	18320	407596,62	2153104,60	101	18361	407965,07	2153092,84	101	18402	408323,70	2152884,58	101	18443	408494,38	2152649,73	101	18484	409114,37	2152168,87
101	18321	407582,65	2153111,87	101	18362	407981,58	2153090,18	101	18403	408327,43	2152884,76	101	18444	408485,61	2152639,69	101	18485	409133,73	2152169,11
101	18322	407570,95	2153118,24	101	18363	407997,81	2153086,38	101	18404	408336,89	2152887,61	101	18445	408466,03	2152641,45	101	18486	409156,17	2152166,79
101	18323	407549,58	2153122,04	101	18364	408018,63	2153084,29	101	18405	408347,46	2152894,93	101	18446	408463,56	2152641,67	101	18487	409173,35	2152159,98
101	18324	407547,93	2153122,00	101	18365	408032,53	2153084,61	101	18406	408357,70	2152898,40	101	18447	408477,33	2152625,07	101	18488	409192,18	2152155,24
101	18325	407557,80	2153108,10	101	18366	408055,78	2153082,25	101	18407	408375,91	2152899,21	101	18448	408506,52	2152582,80	101	18489	409199,27	2152152,94
101	18326	407584,35	2153077,09	101	18367	408056,75	2153081,29	101	18408	408386,03	2152895,46	101	18449	408523,39	2152561,45	101	17598	409204,61	2152153,16
101	18327	407602,05	2153066,54	101	18368	408068,36	2153069,74	101	18409	408386,74	2152895,20	101	18450	408536,38	2152565,31	101	18490	407852,37	2153063,43
101	18328	407612,54	2153058,70	101	18369	408073,62	2153063,13	101	18410	408413,13	2152883,04	101	18451	408558,39	2152566,24	101	18491	407859,38	2153069,87
101	18329	407613,52	2153050,49	101	18370	408095,35	2153065,52	101	18411	408430,06	2152864,56	101	18452	408573,97	2152561,82	101	18492	407861,94	2153076,79
101	18330	407614,16	2153045,49	101	18371	408105,38	2153072,13	101	18412	408439,36	2152857,38	101	18453	408597,40	2152552,52	101	18493	407858,95	2153089,14
101	18331	407614,61	2153045,03	101	18372	408112,45	2153077,36	101	18413	408448,48	2152854,91	101	18454	408614,84	2152544,74	101	18494	407857,23	2153091,02
101	18332	407645,43	2153018,99	101	18373	408119,58	2153083,16	101	18414	408454,71	2152852,86	101	18455	408624,57	2152535,87	101	18495	407844,30	2153105,09
101	18333	407680,86	2152999,68	101	18374	408129,32	2153088,18	101	18415	408466,86	2152846,26	101	18456	408633,94	2152522,69	101	18496	407830,57	2153112,77
101	18334	407699,89	2152991,67	101	18375	408137,52	2153090,64	101	18416	408473,16	2152842,62	101	18457	408639,35	2152507,03	101	18497	407816,50	2153117,02
101	18335	407742,06	2152973,94	101	18376	408148,34	2153089,80	101	18417	408473,28	2152837,75	101	18458	408633,97	2152501,85	101	18498	407804,24	2153122,02
101	18336	407789,14	2152952,86	101	18377	408156,73	2153084,00	101	18418	408473,03	2152829,95	101	18459	408611,94	2152502,09	101	18499	407789,35	2153129,97
101	18337	407801,26	2152950,04	101	18378	408161,56	2153081,65	101	18419	408467,87	2152824,56	101	18460	408582,59	2152509,63	101	18500	407769,34	2153144,23
101	18338	407851,01	2152938,46	101	18379	408174,90	2153071,76	101	18420	408460,80	2152821,29	101	18461	408554,82	2152519,27	101	18501	407753,08	2153149,85
101	18339	407850,42	2152943,50	101	18380	408188,23	2153060,07	101	18421	408451,09	2152820,40	101	18462	408551,79	2152520,50	101	18502	407736,66	2153155,92
101	18340	407849,61	2152958,20	101	18381	408200,30	2153055,83	101	18422	408439,52	2152820,56	101	18463	408568,11	2152499,35	101	18503	407723,21	2153164,32
101	18341	407848,92	2152974,81	101	18382	408210,81	2153056,06	101	18423	408429,14	2152826,79	101	18464	408584,39	2152477,53	101	18504	407714,85	2153167,56
101	18342	407853,56	2152988,35	101	18383	408242,83	2153044,28	101	18424	408411,85	2152838,13	101	18465	408587,54	2152472,62	101	18505	407704,71	2153167,65
101	18343	407863,39	2153006,80	101	18384	408279,35	2153023,02	101	18425	408402,38	2152841,95	101	18466	408597,43	2152472,84	101	18506	407700,86	2153167,68
101	18344	407870,30	2153019,57	101	18385	408347,78	2152980,00	101	18426	408394,79	2152843,71	101	18467	408619,13	2152466,33	101	18507	407688,04	2153165,81
101	18345	407873,06	2153024,74	101	18386	408371,67	2152961,90	101	18427	408387,78	2152842,05	101	18468	408641,56	2152453,15	101	18508	407676,03	2153160,99
101	18346	407883,87	2153033,94	101	18387	408378,30	2152955,58	101	18428	408383,93	2152833,99	101	18469	408657,06	2152450,30	101	18509	407666,83	2153151,78
101	18347	407895,56	2153040,92	101	18388	408377,86	2152948,06	101	18429	408382,44	2152821,96	101	18470	408689,14	2152435,57	101	18510	407665,92	2153140,34
101	18348	407909,61	2153041,72	101	18389	408370,42	2152945,67	101	18430	408379,73	2152815,46	101	18471	408716,36	2152416,37	101	18511	407670,38	2153126,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	18512	407682,30	2153104,16	101	18551	407156,68	2153220,57	101	18590	407476,97	2153354,91	102	18630	409198,31	2152643,81	102	18671	408662,56	2153319,62
101	18513	407696,91	2153089,35	101	18552	407156,79	2153215,67	101	18591	407458,62	2153350,67	102	18631	409176,81	2152627,03	102	18672	408625,85	2153356,00
101	18514	407725,72	2153084,30	101	18553	407158,02	2153209,67	101	18592	407456,41	2153350,16	102	18632	409164,68	2152645,52	102	18673	408615,78	2153362,29
101	18515	407760,35	2153073,80	101	18554	407159,91	2153200,40	101	18593	407408,81	2153334,43	102	18633	409169,27	2152653,44	102	18674	408605,83	2153368,52
101	18516	407799,47	2153067,11	101	18555	407164,39	2153189,65	101	18594	407392,06	2153326,90	102	18634	409173,91	2152661,81	102	18675	408585,87	2153381,10
101	18517	407816,92	2153059,50	101	18556	407176,25	2153173,36	101	18595	407350,06	2153311,05	102	18635	409181,87	2152671,21	102	18676	408553,87	2153400,83
101	18518	407839,65	2153058,16	101	18557	407195,25	2153152,75	101	18596	407326,36	2153299,19	102	18636	409160,95	2152678,44	102	18677	408520,46	2153417,24
101	18490	407852,37	2153063,43	101	18558	407206,81	2153138,73	101	18597	407289,62	2153278,21	102	18637	409150,11	2152682,01	102	18678	408484,60	2153433,05
101	18519	406813,90	2153039,68	101	18559	407221,87	2153122,25	101	18598	407271,59	2153263,60	102	18638	409144,59	2152681,15	102	18679	408444,75	2153443,89
101	18520	406820,40	2153046,70	101	18560	407236,60	2153108,57	101	18599	407265,54	2153251,43	102	18639	409131,54	2152682,55	102	18680	408417,88	2153449,25
101	18521	406821,73	2153064,31	101	18536	407252,07	2153103,61	101	18600	407268,30	2153244,94	102	18640	409125,88	2152689,99	102	18681	408396,08	2153450,56
101	18522	406821,03	2153076,10	101	18561	407116,81	2153188,98	101	18601	407273,45	2153243,67	102	18641	409035,86	2152719,64	102	18682	408382,27	2153453,76
101	18523	406805,47	2153080,90	101	18562	407126,22	2153201,92	101	18602	407274,55	2153243,40	102	18642	409013,89	2152726,88	102	18683	408375,18	2153454,81
101	18524	406786,09	2153084,54	101	18563	407126,14	2153205,34	101	18603	407299,22	2153244,33	102	18643	408976,27	2152751,56	102	18684	408345,05	2153466,28
101	18525	406761,63	2153084,43	101	18564	407125,99	2153211,78	101	18604	407318,47	2153254,56	102	18644	408976,18	2152751,60	102	18685	408283,27	2153482,23
101	18526	406739,14	2153083,49	101	18565	407124,51	2153218,27	101	18605	407339,98	2153264,79	102	18645	408967,40	2152762,78	102	18686	408269,34	2153485,82
101	18527	406724,76	2153083,17	101	18566	407107,71	2153221,40	101	18606	407370,05	2153280,19	102	18646	408932,28	2152795,11	102	18687	408252,21	2153486,69
101	18528	406707,89	2153079,78	101	18567	407091,33	2153220,72	101	18607	407400,41	2153290,78	102	18647	408929,39	2152797,84	102	18688	408227,57	2153496,17
101	18529	406703,14	2153062,72	101	18568	407077,98	2153218,23	101	18608	407444,13	2153304,50	102	18648	408918,93	2152811,83	102	18689	408177,23	2153505,98
101	18530	406699,82	2153057,50	101	18569	407038,69	2153216,86	101	18609	407485,04	2153306,97	102	18649	408902,60	2152836,64	102	18690	408165,14	2153508,34
101	18531	406701,87	2153042,75	101	18570	407030,38	2153213,98	101	18610	407499,41	2153303,04	102	18650	408891,15	2152849,78	102	18691	408083,53	2153503,16
101	18532	406726,99	2153041,17	101	18571	407018,99	2153207,54	101	18611	407508,58	2153298,80	102	18651	408888,69	2152854,11	102	18692	408045,18	2153490,69
101	18533	406747,45	2153038,20	101	18572	407014,67	2153198,57	101	18612	407520,55	2153290,38	102	18652	408877,77	2152873,66	102	18693	408013,67	2153477,36
101	18534	406767,89	2153035,21	101	18573	407014,91	2153195,74	101	18613	407535,12	2153278,93	102	18653	408876,40	2152876,11	102	18694	407984,90	2153458,87
101	18535	406800,27	2153035,96	101	18574	407015,36	2153190,55	101	18614	407545,53	2153270,48	102	18654	408872,37	2152884,16	102	18695	407963,62	2153442,46
101	18519	406813,90	2153039,68	101	18575	407016,79	2153186,23	101	18615	407574,80	2153259,81	102	18655	408862,33	2152908,82	102	18696	407943,34	2153422,86
101	18536	407252,07	2153103,61	101	18576	407030,20	2153177,67	101	18616	407584,36	2153258,06	102	18656	408844,88	2152938,21	102	18697	407939,08	2153418,14
101	18537	407259,82	2153118,21	101	18577	407048,99	2153175,06	101	18617	407602,31	2153258,47	102	18657	408838,33	2152949,37	102	18698	407937,09	2153447,23
101	18538	407262,96	2153131,25	101	18578	407063,10	2153173,54	101	18618	407610,33	2153262,32	102	18658	408831,27	2152962,69	102	18699	407932,42	2153515,68
101	18539	407263,56	2153139,34	101	18579	407076,80	2153174,36	102	18618	409183,61	2152558,43	102	18659	408819,45	2152982,61	102	18700	407909,55	2153585,91
101	18540	407262,53	2153150,16	101	18580	407096,24	2153180,48	102	18619	409183,08	2152568,06	102	18660	408808,05	2153000,36	102	18701	407909,11	2153587,25
101	18541	407256,73	2153161,14	101	18581	407106,70	2153184,24	102	18620	409183,98	2152586,04	102	18661	408804,10	2153006,52	102	18702	407896,94	2153616,50
101	18542	407237,04	2153183,20	101	18561	407116,81	2153188,98	102	18621	409196,49	2152597,06	102	18662	408791,60	2153026,51	102	18703	407880,31	2153643,46
101	18543	407226,87	2153194,09	101	18582	407610,33	2153262,32	102	18622	409206,04	2152613,92	102	18663	408782,26	2153050,60	102	18704	407862,38	2153664,27
101	18544	407212,23	2153209,91	101	18583	407615,77	2153269,00	102	18623	409219,89	2152625,81	102	18664	408776,73	2153059,17	102	18705	407859,63	2153667,46
101	18545	407204,91	2153216,89	101	18584	407618,68	2153277,37	102	18624	409230,19	2152630,89	102	18665	408776,40	2153066,44	102	18706	407838,20	2153688,66
101	18546	407197,21	2153224,25	101	18585	407615,25	2153292,55	102	18625	409253,92	2152634,43	102	18666	408772,91	2153080,87	102	18707	407818,41	2153701,84
101	18547	407189,40	2153230,43	101	18586	407596,05	2153316,61	102	18626	409274,73	2152637,61	102	18667	408764,39	2153115,89	102	18708	407812,83	2153705,77
101	18548	407169,41	2153230,64	101	18587	407573,85	2153335,42	102	18627	409259,69	2152644,32	102	18668	408758,42	2153140,72	102	18709	407801,65	2153712,13
101	18549	407165,90	2153228,18	101	18588	407530,08	2153353,07	102	18628	409223,82	2152656,71	102	18669	408717,33	2153234,15	102	18710	407788,31	2153719,72
101	18550	407158,74	2153223,40	101	18589	407511,61	2153355,67	102	18629	409215,69	2152654,16	102	18670	408692,38	2153279,04	102	18711	407779,25	2153724,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	18712	407742,64	2153737,17	102	18753	407840,31	2153212,38	102	18794	408604,07	2152959,80	102	18834	408697,84	2153012,44	102	18875	408750,39	2152888,34
102	18713	407723,88	2153741,51	102	18754	407869,49	2153196,08	102	18795	408607,49	2152947,33	102	18835	408683,93	2153034,60	102	18826	408759,89	2152883,40
102	18714	407717,49	2153742,37	102	18755	407879,61	2153192,59	102	18796	408616,77	2152926,97	102	18836	408675,70	2153045,23	102	18876	408487,79	2153255,58
102	18715	407681,95	2153747,13	102	18756	407912,42	2153187,62	102	18797	408625,14	2152915,49	102	18837	408670,47	2153054,28	102	18877	408489,62	2153263,80
102	18716	407649,24	2153746,38	102	18757	407944,81	2153182,72	102	18798	408635,25	2152899,33	102	18838	408667,88	2153064,34	102	18878	408489,20	2153264,47
102	18717	407609,83	2153741,53	102	18758	408004,15	2153181,22	102	18799	408649,25	2152877,52	102	18839	408667,24	2153074,76	102	18879	408484,66	2153271,75
102	18718	407572,69	2153729,18	102	18759	408029,34	2153187,41	102	18800	408656,84	2152864,72	102	18840	408667,65	2153079,11	102	18880	408474,10	2153278,85
102	18719	407559,25	2153728,63	102	18760	408031,59	2153187,96	102	18801	408663,73	2152851,73	102	18841	408667,92	2153081,86	102	18881	408433,65	2153300,78
102	18720	407559,76	2153724,22	102	18761	408044,48	2153196,79	102	18802	408672,42	2152836,92	102	18842	408670,17	2153086,20	102	18882	408413,73	2153313,50
102	18721	407564,13	2153704,97	102	18762	408052,87	2153203,06	102	18803	408682,73	2152819,55	102	18843	408680,95	2153093,95	102	18883	408411,90	2153319,42
102	18722	407570,99	2153687,95	102	18763	408054,29	2153224,72	102	18804	408690,08	2152801,50	102	18844	408684,32	2153095,65	102	18884	408413,95	2153327,32
102	18723	407573,02	2153673,16	102	18764	408054,55	2153226,10	102	18805	408699,54	2152782,60	102	18845	408671,99	2153109,88	102	18885	408401,33	2153339,45
102	18724	407575,73	2153665,51	102	18765	408056,67	2153237,10	102	18806	408714,68	2152755,51	102	18846	408660,58	2153128,30	102	18886	408388,45	2153349,52
102	18725	407583,01	2153652,78	102	18766	408057,00	2153238,82	102	18807	408727,23	2152733,46	102	18847	408652,71	2153144,46	102	18887	408377,53	2153350,48
102	18726	407585,81	2153636,15	102	18767	408071,73	2153260,78	102	18808	408742,96	2152715,41	102	18848	408651,16	2153154,42	102	18888	408365,78	2153358,28
102	18727	407592,88	2153629,40	102	18768	408082,33	2153279,05	102	18809	408755,15	2152696,89	102	18849	408651,98	2153162,45	102	18889	408352,55	2153369,23
102	18728	407597,06	2153625,39	102	18769	408094,58	2153290,89	102	18810	408771,99	2152674,36	102	18850	408638,18	2153180,91	102	18890	408339,21	2153385,07
102	18729	407603,05	2153623,80	102	18770	408107,03	2153300,49	102	18811	408779,05	2152664,75	102	18851	408618,83	2153205,24	102	18891	408333,68	2153398,59
102	18730	407608,29	2153611,29	102	18771	408108,02	2153301,25	102	18812	408795,94	2152648,78	102	18852	408595,30	2153221,90	102	18892	408330,12	2153421,71
102	18731	407616,55	2153596,68	102	18772	408121,39	2153305,16	102	18813	408820,05	2152626,58	102	18853	408570,74	2153243,15	102	18893	408320,85	2153410,10
102	18732	407619,24	2153585,76	102	18773	408152,12	2153307,11	102	18814	408828,29	2152616,08	102	18854	408555,36	2153244,62	102	18894	408304,09	2153397,75
102	18733	407619,65	2153584,10	102	18774	408172,13	2153303,21	102	18815	408843,95	2152598,63	102	18855	408545,98	2153232,72	102	18895	408293,20	2153398,09
102	18734	407624,27	2153571,04	102	18775	408210,18	2153288,57	102	18816	408863,38	2152582,53	102	18856	408543,99	2153225,95	102	18896	408276,87	2153400,68
102	18735	407628,84	2153560,40	102	18776	408238,96	2153287,11	102	18817	408880,89	2152574,93	102	18857	408542,58	2153221,18	102	18897	408264,32	2153403,27
102	18736	407630,12	2153546,36	102	18777	408284,32	2153275,40	102	18818	408926,26	2152545,17	102	18858	408544,15	2153202,43	102	18898	408258,46	2153393,51
102	18737	407653,80	2153546,43	102	18778	408324,34	2153260,17	102	18819	408950,65	2152536,39	102	18859	408558,31	2153174,29	102	18899	408252,11	2153387,13
102	18738	407670,89	2153546,82	102	18779	408344,94	2153257,11	102	18820	409097,13	2152488,89	102	18860	408568,47	2153150,91	102	18900	408245,30	2153374,75
102	18739	407687,98	2153544,53	102	18780	408372,45	2153250,73	102	18821	409112,55	2152507,96	102	18861	408587,19	2153123,36	102	18901	408241,57	2153360,41
102	18740	407697,58	2153542,31	102	18781	408392,25	2153250,90	102	18822	409130,95	2152520,78	102	18862	408599,48	2153096,80	102	18902	408239,73	2153344,93
102	18741	407705,31	2153536,86	102	18782	408417,65	2153243,99	102	18823	409139,90	2152527,02	102	18863	408612,60	2153074,85	102	18903	408237,64	2153337,24
102	18742	407711,29	2153532,88	102	18783	408436,02	2153235,89	102	18824	409153,18	2152536,27	102	18864	408622,94	2153062,85	102	18904	408236,62	2153333,48
102	18743	407718,95	2153525,30	102	18784	408457,02	2153225,58	102	18825	409172,11	2152545,34	102	18865	408626,94	2153058,21	102	18905	408237,25	2153324,12
102	18744	407734,57	2153477,35	102	18785	408480,67	2153210,99	102	18618	409183,61	2152558,43	102	18866	408642,15	2153045,48	102	18906	408242,84	2153322,64
102	18745	407740,30	2153393,34	102	18786	408499,17	2153199,34	102	18826	408759,89	2152883,40	102	18867	408655,10	2153029,53	102	18907	408255,85	2153321,67
102	18746	407740,43	2153391,50	102	18787	408500,88	2153198,27	102	18827	408764,74	2152896,30	102	18868	408662,16	2153010,30	102	18908	408273,13	2153318,43
102	18747	407747,90	2153371,37	102	18788	408510,68	2153188,56	102	18828	408769,77	2152905,92	102	18869	408675,95	2152986,09	102	18909	408291,05	2153313,52
102	18748	407749,26	2153343,60	102	18789	408523,70	2153170,83	102	18829	408769,20	2152916,63	102	18870	408688,57	2152969,81	102	18910	408330,75	2153304,31
102	18749	407751,40	2153318,30	102	18790	408537,97	2153145,16	102	18830	408763,52	2152926,34	102	18871	408707,62	2152955,65	102	18911	408357,26	2153297,05
102	18750	407757,01	2153295,89	102	18791	408568,22	2153076,38	102	18831	408751,88	2152943,44	102	18872	408729,55	2152937,76	102	18912	408393,28	2153282,98
102	18751	407777,50	2153263,20	102	18792	408577,49	2153038,08	102	18832	408725,25	2152975,52	102	18873	408737,22	2152928,31	102	18913	408409,99	2153276,34
102	18752	407839,51	2153213,03	102	18793	408579,68	2152990,29	102	18833	408713,14	2152993,66	102	18874	408741,98	2152908,20	102	18914	408438,72	2153264,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	18915	408459,91	2153257,50	103	18954	407993,31	2152929,68	104	18994	409203,38	2158386,52	104	19035	408685,61	2158812,13	104	19076	408080,65	2158743,90
102	18916	408476,56	2153253,94	103	18955	408029,18	2152928,93	104	18995	409152,43	2158470,17	104	19036	408570,86	2158826,64	104	19077	408085,06	2158735,94
102	18876	408487,79	2153255,58	103	18956	408041,25	2152928,68	104	18996	409138,18	2158520,73	104	19037	408426,12	2158844,93	104	19078	408090,84	2158728,91
102	18917	407743,74	2153546,60	103	18957	408078,74	2152932,80	104	18997	409135,39	2158528,22	104	19038	408327,86	2158846,68	104	19079	408097,81	2158723,04
102	18918	407736,04	2153574,30	103	18958	408114,65	2152933,21	104	18998	409131,53	2158535,06	104	19039	408268,77	2158973,91	104	19080	408105,72	2158718,54
102	18919	407732,65	2153578,76	103	18942	408120,83	2152934,76	104	18999	409122,19	2158534,50	104	19040	408264,81	2158980,89	104	19081	408144,01	2158701,14
102	18920	407715,26	2153601,61	104	18959	408898,68	2157644,50	104	19000	409111,39	2158535,77	104	19041	408261,27	2158985,30	104	19082	408152,04	2158698,28
102	18921	407698,49	2153619,67	104	18960	408924,20	2157709,89	104	19001	409101,30	2158540,36	104	19042	408239,11	2158968,68	104	19083	408160,44	2158696,84
102	18922	407689,73	2153635,04	104	18961	408927,68	2157718,82	104	19002	409097,83	2158542,81	104	19043	408231,35	2158963,98	104	19084	408444,54	2158672,57
102	18923	407673,86	2153648,51	104	18962	408935,53	2157750,69	104	19003	409096,32	2158547,96	104	19044	408220,91	2158960,98	104	19085	408576,02	2158661,34
102	18924	407653,06	2153655,66	104	18963	408942,44	2157778,75	104	19004	409093,11	2158555,34	104	19045	408215,99	2158960,88	104	19086	408639,17	2158655,95
102	18925	407637,98	2153654,83	104	18964	408943,76	2157787,13	104	19005	409092,45	2158558,56	104	19046	408213,42	2158961,42	104	19087	408641,76	2158655,80
102	18926	407631,83	2153645,49	104	18965	408943,65	2157795,63	104	19006	409092,28	2158559,39	104	19047	408205,32	2158964,84	104	19088	408669,66	2158654,87
102	18927	407625,88	2153634,88	104	18966	408937,94	2157853,30	104	19007	409086,63	2158562,67	104	19048	408192,59	2158976,26	104	19089	408754,07	2158652,07
102	18928	407623,77	2153624,80	104	18967	408954,05	2157867,58	104	19008	409078,85	2158566,16	104	19049	408189,34	2158989,44	104	19090	408796,97	2158618,74
102	18929	407623,14	2153621,78	104	18968	408968,64	2157879,31	104	19009	409072,92	2158565,27	104	19050	408184,73	2158990,17	104	19091	408804,02	2158614,15
102	18930	407626,05	2153613,61	104	18969	408999,51	2157904,14	104	19010	409070,00	2158565,58	104	19051	408178,07	2158989,57	104	19092	408811,74	2158610,82
102	18931	407628,52	2153598,10	104	18970	409017,75	2157918,80	104	19011	409054,65	2158572,59	104	19052	408168,74	2158987,35	104	19093	408819,91	2158608,83
102	18932	407630,67	2153590,86	104	18971	409024,98	2157925,94	104	19012	409053,74	2158586,71	104	19053	408158,61	2158987,66	104	19094	408846,29	2158604,70
102	18933	407631,54	2153587,92	104	18972	409030,62	2157934,40	104	19013	409031,01	2158591,78	104	19054	408135,80	2158991,08	104	19095	408885,13	2158590,36
102	18934	407637,19	2153584,12	104	18973	409034,81	2157942,33	104	19014	409026,29	2158596,86	104	19055	408103,47	2158994,25	104	19096	408910,22	2158577,81
102	18935	407649,70	2153578,51	104	18974	409068,86	2158006,73	104	19015	409017,31	2158612,98	104	19056	408082,59	2158994,24	104	19097	408953,93	2158555,96
102	18936	407656,37	2153577,32	104	18975	409104,37	2158075,27	104	19016	408994,45	2158645,36	104	19057	408105,16	2158965,79	104	19098	408987,01	2158541,44
102	18937	407663,22	2153573,88	104	18976	409117,87	2158103,54	104	19017	409026,78	2158643,17	104	19058	408118,07	2158953,83	104	19099	408990,70	2158539,82
102	18938	407674,49	2153570,02	104	18977	409128,18	2158125,11	104	19018	409031,63	2158643,17	104	19059	408134,46	2158943,87	104	19100	409045,24	2158481,83
102	18939	407696,16	2153564,12	104	18978	409176,04	2158180,60	104	19019	409042,96	2158643,16	104	19060	408185,09	2158916,68	104	19101	409058,37	2158435,22
102	18940	407714,18	2153558,47	104	18979	409192,02	2158191,17	104	19020	409049,72	2158645,98	104	19061	408216,68	2158848,66	104	19102	409060,69	2158428,73
102	18941	407727,13	2153553,57	104	18980	409222,96	2158211,64	104	19021	409042,39	2158656,00	104	19062	408177,47	2158849,36	104	19103	409063,88	2158422,63
102	18917	407743,74	2153546,60	104	18981	409229,50	2158216,80	104	19022	409036,88	2158662,32	104	19063	408133,55	2158844,28	104	19104	409119,75	2158331,59
103	18942	408120,83	2152934,76	104	18982	409235,10	2158222,98	104	19023	409030,40	2158667,64	104	19064	408127,67	2158842,33	104	19105	409152,57	2158284,98
103	18943	408100,59	2152940,26	104	18983	409235,59	2158223,62	104	19024	409023,13	2158671,80	104	19065	408114,19	2158837,87	104	19106	409133,06	2158272,07
103	18944	408082,90	2152945,99	104	18984	409244,92	2158235,83	104	19025	408970,31	2158696,35	104	19066	408105,66	2158834,13	104	19107	409115,10	2158260,19
103	18945	408055,98	2152958,03	104	18985	409247,75	2158240,27	104	19026	408966,24	2158698,25	104	19067	408097,97	2158828,88	104	19108	409109,65	2158256,02
103	18946	408040,72	2152964,90	104	18986	409249,47	2158242,96	104	19027	408949,74	2158705,91	104	19068	408091,39	2158822,29	104	19109	409104,83	2158251,15
103	18947	408023,73	2152964,52	104	18987	409252,75	2158250,77	104	19028	408937,75	2158714,68	104	19069	408087,53	21588117,01	104	19110	409048,08	2158185,35
103	18948	408009,81	2152960,54	104	18988	409254,67	2158259,01	104	19029	408897,19	2158744,35	104	19070	408086,15	2158814,59	104	19111	409044,08	2158180,03
103	18949	407990,92	2152952,90	104	18989	409255,17	2158267,47	104	19030	408890,54	2158749,21	104	19071	408082,42	2158806,06	104	19112	409040,82	2158174,24
103	18950	407979,28	2152944,07	104	18990	409254,35	2158299,55	104	19031	408884,41	2158753,04	104	19072	408080,35	2158796,99	104	19113	409014,87	2158119,91
103	18951	407974,01	2152937,15	104	18991	409253,14	2158309,25	104	19032	408877,80	2158755,95	104	19073	408076,85	2158770,64	104	19114	408982,48	2158057,40
103	18952	407973,08	2152930,19	104	18992	409250,07	2158318,54	104	19033	408835,36	2158771,07	104	19074	408076,47	2158761,54	104	19115	408979,64	2158051,91
103	18953	407973,79	2152928,60	104	18993	409245,25	2158327,06	104	19034	408713,53	2158808,60	104	19075	408077,75	2158752,53	104	19116	408952,51	2158000,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	19117	408947,05	2157990,28	105	19157	408917,11	2158927,55	105	19198	408502,47	2158986,92	107	19237	408302,06	2159238,20	107	19278	407917,74	2159143,69
104	19118	408931,13	2157977,48	105	19158	408922,54	2158933,03	105	19199	408503,80	2158969,40	107	19238	408311,79	2159247,78	107	19279	407766,04	2159135,05
104	19119	408889,65	2157944,12	105	19159	408926,15	2158938,46	105	19200	408553,72	2158955,23	107	19239	408319,49	2159256,08	107	19280	407743,19	2159134,38
104	19120	408854,16	2157912,65	105	19160	408927,76	2158947,36	105	19201	408593,56	2158933,42	107	19240	408321,09	2159260,72	107	19281	407727,59	2159141,15
104	19121	408852,50	2157911,18	105	19161	408925,31	2158956,80	105	19202	408627,41	2158911,65	107	19241	408321,76	2159279,94	107	19282	407709,89	2159145,54
104	19122	408846,06	2157904,29	105	19162	408921,27	2158961,28	105	19203	408637,17	2158917,17	107	19242	408323,79	2159287,94	107	19283	407667,02	2159157,38
104	19123	408841,04	2157896,31	105	19163	408908,36	2158969,24	105	19204	408671,81	2158930,10	107	19243	408329,94	2159309,99	107	19284	407657,07	2159161,02
104	19124	408837,60	2157887,54	105	19164	408884,26	2158976,30	105	19205	408734,06	2158932,67	107	19244	408338,89	2159323,06	107	19285	407474,61	2159266,02
104	19125	408835,87	2157878,27	105	19165	408863,56	2158980,61	105	19206	408789,54	2158925,15	107	19245	408260,36	2159343,11	107	19286	407354,61	2159289,44
104	19126	408835,91	2157868,85	105	19166	408844,92	2158983,09	105	19207	408830,12	2158921,39	107	19246	408256,94	2159335,08	107	19287	407320,56	2159288,29
104	19127	408840,28	2157824,75	105	19167	408824,36	2158989,60	105	19208	408845,34	2158921,14	107	19247	408243,57	2159328,57	107	19288	407301,28	2159279,33
104	19128	408843,29	2157794,33	105	19168	408809,78	2158998,21	105	19209	408878,68	2158921,13	107	19248	408234,65	2159322,16	107	19289	407284,60	2159272,31
104	19129	408838,78	2157776,04	105	19169	408799,47	2159004,30	105	19210	408906,25	2158925,06	107	19249	408221,61	2159321,87	107	19290	407189,23	2159267,78
104	19130	408829,21	2157741,60	105	19170	408788,68	2159009,31	105	19157	408917,11	2158927,55	107	19250	408193,95	2159322,53	107	19291	407188,76	2159250,41
104	19131	408808,50	2157688,52	105	19171	408773,91	2159016,17	106	19211	408029,82	2158972,87	107	19251	408149,18	2159323,59	107	19292	407111,69	2159182,12
104	19132	408782,50	2157644,78	105	19172	408770,60	2159019,55	106	19212	408066,08	2158994,23	107	19252	408143,32	2159324,83	107	19293	407052,93	2159150,36
104	19133	408731,06	2157621,65	105	19173	408767,30	2159022,50	106	19213	408066,46	2158994,23	107	19253	408138,36	2159326,66	107	19294	406983,91	2159122,94
104	19134	408646,23	2157579,31	105	19174	408758,61	2159026,56	106	19214	408023,11	2158990,87	107	19254	408136,69	2159327,28	107	19295	406963,58	2159114,79
104	19135	408639,18	2157574,12	105	19175	408742,19	2159036,87	106	19215	407987,90	2158983,06	107	19255	408132,96	2159332,66	107	19296	406952,71	2159110,36
104	19136	408633,75	2157570,13	105	19176	408727,90	2159032,14	106	19216	407970,90	2158977,37	107	19256	408132,86	2159336,63	107	19297	406909,46	2159092,73
104	19137	408624,68	2157557,57	105	19177	408710,10	2159038,86	106	19217	407904,77	2158955,72	107	19257	408139,53	2159344,12	107	19298	406862,29	2159079,04
104	19138	408619,89	2157542,84	105	19178	408705,32	2159039,89	106	19218	407876,62	2158946,79	107	19258	408148,78	2159353,02	107	19299	406820,17	2159070,32
104	19139	408619,89	2157541,80	105	19179	408692,73	2159042,59	106	19219	407855,56	2158940,12	107	19259	408168,08	2159371,58	107	19300	406769,55	2159057,20
104	19140	408619,84	2157527,35	105	19180	408677,04	2159044,80	106	19220	407896,50	2158942,60	107	19260	408190,10	2159380,77	107	19301	406734,51	2159045,96
104	19141	408624,52	2157512,59	105	19181	408657,66	2159043,04	106	19221	407931,55	2158944,73	107	19261	408160,90	2159389,04	107	19302	406705,84	2159036,76
104	19142	408633,50	2157499,97	105	19182	408639,44	2159039,07	106	19222	407933,24	2158944,97	107	19262	408130,80	2159382,38	107	19303	406637,50	2159024,17
104	19143	408645,92	2157490,70	105	19183	408623,90	2159031,92	106	19223	407962,63	2158949,08	107	19263	408113,66	2159371,20	107	19304	406552,67	2159004,57
104	19144	408653,81	2157487,99	105	19184	408614,91	2159026,04	106	19224	407992,66	2158958,25	107	19264	408076,46	2159340,01	107	19305	406528,75	2158985,00
104	19145	408660,57	2157485,67	105	19185	408612,23	2159020,86	106	19221	408029,82	2158972,87	107	19265	408056,31	2159308,30	107	19306	406458,91	2158941,51
104	19146	408676,06	2157485,37	105	19186	408612,19	2159012,21	107	19225	408083,60	2159059,89	107	19266	408046,85	2159287,59	107	19307	406405,85	2158908,47
104	19147	408690,89	2157489,83	105	19187	408612,02	2159004,84	107	19226	408063,32	2159113,86	107	19267	408041,13	2159281,93	107	19308	406360,97	2158893,84
104	19148	408768,10	2157528,37	105	19188	408613,10	2158992,46	107	19227	408104,37	2159123,05	107	19268	408034,48	2159266,25	107	19309	406336,67	2158893,57
104	19149	408774,04	2157531,33	105	19189	408595,35	2158977,81	107	19228	408146,13	2159133,14	107	19269	408032,65	2159262,93	107	19310	406324,72	2158895,65
104	19150	408781,70	2157534,78	105	19190	408592,10	2158976,53	107	19229	408164,33	2159142,31	107	19270	408021,89	2159225,05	107	19311	406296,58	2158901,16
104	19151	408837,92	2157560,06	105	19191	408587,76	2158980,68	107	19230	408178,61	2159152,61	107	19271	408009,30	2159201,90	107	19312	406289,44	2158912,95
104	19152	408844,62	2157563,71	105	19192	408573,92	2159001,66	107	19231	408205,85	2159164,29	107	19272	408004,25	2159197,90	107	19313	406288,40	2158914,68
104	19153	408850,69	2157568,35	105	19193	408564,19	2159006,89	107	19232	408221,06	2159167,78	107	19273	407996,83	2159190,04	107	19314	406245,85	2158927,98
104	19154	408855,99	2157573,86	105	19194	408544,91	2159010,21	107	19233	408234,95	2159171,25	107	19274	407979,68	2159175,46	107	19315	406219,51	2158949,45
104	19155	408860,39	2157580,11	105	19195	408514,72	2159017,21	107	19234	408252,21	2159176,26	107	19275	407978,15	2159174,56	107	19316	406209,24	2158960,60
104	19156	408878,00	2157609,72	105	19196	408488,96	2159017,63	107	19235	408268,21	2159176,99	107	19276	407941,87	2159153,19	107	19317	406201,99	2158966,03
104	18959	408898,68	2157644,50	105	19197	408471,26	2159017,24	107	19236	408274,51	2159183,19	107	19277	407919,43	2159144,36	107	19318	406181,06	2158969,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	19319	406151,32	2158970,35	107	19360	404897,30	2158458,87	107	19401	405510,67	2158334,16	107	19442	406395,07	2158709,97	107	19483	407748,55	2158936,47
107	19320	406099,02	2158979,20	107	19361	404859,66	2158495,10	107	19402	405536,39	2158338,30	107	19443	406399,97	2158708,19	107	19484	407743,50	2158947,28
107	19321	406049,48	2158999,46	107	19362	404795,98	2158492,18	107	19403	405546,12	2158339,86	107	19444	406404,92	2158703,26	107	19485	407743,37	2158953,53
107	19322	406015,13	2158996,76	107	19363	404794,73	2158492,12	107	19404	405579,99	2158351,81	107	19445	406406,34	2158699,64	107	19486	407747,56	2158959,99
107	19323	405985,85	2158984,08	107	19364	404606,49	2158483,50	107	19405	405611,17	2158369,63	107	19446	406422,96	2158703,69	107	19487	407765,47	2158963,29
107	19324	405979,74	2158977,97	107	19365	404600,82	2158483,24	107	19406	405619,24	2158376,41	107	19447	406471,87	2158719,64	107	19488	407773,14	2158964,57
107	19325	405882,44	2158880,67	107	19366	404627,98	2158452,42	107	19407	405642,10	2158389,34	107	19448	406490,96	2158725,86	107	19489	407810,30	2158979,18
107	19326	405836,54	2158850,19	107	19367	404698,97	2158374,50	107	19408	405675,60	2158414,43	107	19449	406531,65	2158751,20	107	19490	407828,65	2158987,22
107	19327	405770,25	2158830,91	107	19368	404716,21	2158355,58	107	19409	405706,21	2158434,52	107	19450	406624,74	2158809,16	107	19491	407841,32	2158989,48
107	19328	405700,01	2158768,47	107	19369	404724,18	2158347,91	107	19410	405734,69	2158453,22	107	19451	406642,06	2158819,95	107	19492	407853,52	2158992,43
107	19329	405663,91	2158688,47	107	19370	404777,46	2158296,63	107	19411	405777,96	2158500,79	107	19452	406678,20	2158828,30	107	19493	407865,35	2158995,60
107	19330	405635,11	2158640,97	107	19371	404843,18	2158260,19	107	19412	405782,57	2158505,85	107	19453	406754,74	2158842,40	107	19494	407883,35	2159008,04
107	19331	405622,33	2158626,92	107	19372	404846,13	2158258,56	107	19413	405796,08	2158520,70	107	19454	406825,28	2158865,04	107	19495	407893,30	2159012,54
107	19332	405603,79	2158606,54	107	19373	404875,03	2158245,41	107	19414	405841,22	2158595,16	107	19455	406829,99	2158866,26	107	19496	407909,86	2159018,37
107	19333	405560,70	2158578,26	107	19374	404905,66	2158237,02	107	19415	405864,76	2158647,32	107	19456	406865,44	2158875,45	107	19497	407951,26	2159030,22
107	19334	405532,48	2158557,12	107	19375	404934,50	2158231,52	107	19416	405869,43	2158651,47	107	19457	406910,43	2158884,76	107	19498	407969,69	2159041,75
107	19335	405504,12	2158541,08	107	19376	404959,35	2158227,32	107	19417	405892,39	2158658,15	107	19458	406959,26	2158898,93	107	19499	407990,15	2159055,53
107	19336	405496,77	2158533,68	107	19377	404996,45	2158224,46	107	19418	405920,75	2158668,78	107	19459	406975,23	2158903,57	107	19500	407992,31	2159056,68
107	19337	405476,53	2158532,27	107	19378	405010,62	2158223,37	107	19419	405947,18	2158683,58	107	19460	407038,30	2158929,27	107	19501	408004,48	2159063,17
107	19338	405455,24	2158537,14	107	19379	405050,20	2158230,56	107	19420	406009,72	2158725,11	107	19461	407038,95	2158929,53	107	19502	408026,49	2159069,74
107	19339	405432,81	2158533,42	107	19380	405079,44	2158238,18	107	19421	406066,13	2158781,52	107	19462	407058,45	2158937,35	107	19503	408028,11	2159070,23
107	19340	405415,64	2158527,34	107	19381	405107,20	2158250,13	107	19422	406120,59	2158772,21	107	19463	407137,67	2158968,82	107	19504	408057,11	2159070,10
107	19341	405398,77	2158518,57	107	19382	405122,19	2158257,97	107	19423	406148,57	2158753,23	107	19464	407227,08	2159017,15	107	19505	408083,60	2159059,89
107	19342	405378,92	2158523,41	107	19383	405171,40	2158273,46	107	19424	406149,77	2158752,70	107	19465	407271,52	2159056,53	107	19506	408225,27	2159198,66
107	19343	405359,03	2158519,84	107	19384	405201,39	2158282,55	107	19425	406180,66	2158738,90	107	19466	407282,18	2159065,97	107	19507	408241,57	2159208,33
107	19344	405334,79	2158507,46	107	19385	405217,94	2158282,92	107	19426	406180,96	2158738,80	107	19467	407318,61	2159073,83	107	19508	408252,01	2159222,73
107	19345	405316,83	2158500,73	107	19386	405244,83	2158285,85	107	19427	406194,48	2158729,35	107	19468	407351,88	2159083,64	107	19509	408252,88	2159232,78
107	19346	405282,09	2158491,54	107	19387	405282,89	2158288,39	107	19428	406196,07	2158728,24	107	19469	407356,03	2159085,38	107	19510	408253,15	2159235,85
107	19347	405258,25	2158487,19	107	19388	405291,05	2158289,88	107	19429	406226,13	2158713,97	107	19470	407403,66	2159076,09	107	19511	408252,91	2159246,60
107	19348	405227,35	2158485,13	107	19389	405323,13	2158295,73	107	19430	406258,15	2158704,89	107	19471	407470,69	2159037,52	107	19512	408245,47	2159256,80
107	19349	405204,83	2158482,68	107	19390	405325,72	2158296,20	107	19431	406288,64	2158698,92	107	19472	407524,49	2159006,56	107	19513	408238,45	2159260,05
107	19350	405169,54	2158481,89	107	19391	405363,68	2158306,24	107	19432	406320,49	2158693,38	107	19473	407548,07	2158992,99	107	19514	408228,84	2159261,80
107	19351	405112,28	2158464,53	107	19392	405377,61	2158309,93	107	19433	406330,74	2158693,49	107	19474	407572,20	2158979,10	107	19515	408203,47	2159258,88
107	19352	405045,20	2158443,42	107	19393	405401,78	2158318,99	107	19434	406329,72	2158702,38	107	19475	407605,87	2158966,79	107	19516	408174,12	2159251,66
107	19353	405014,47	2158427,34	107	19394	405403,10	2158316,42	107	19435	406331,48	2158709,38	107	19476	407608,97	2158965,93	107	19517	408152,81	2159243,57
107	19354	405000,26	2158424,76	107	19395	405415,40	2158319,79	107	19436	406336,65	2158712,61	107	19477	407609,81	2158965,53	107	19518	408152,02	2159243,13
107	19355	404983,74	2158426,03	107	19396	405422,73	2158320,01	107	19437	406340,91	2158715,42	107	19478	407667,16	2158949,65	107	19519	408128,07	2159229,91
107	19356	404982,32	2158426,14	107	19397	405457,82	2158327,48	107	19438	406344,17	2158718,41	107	19479	407691,15	2158941,26	107	19520	408094,35	2159213,81
107	19357	404969,86	2158428,38	107	19398	405470,84	2158332,83	107	19439	406352,81	2158719,99	107	19480	407719,85	2158935,74	107	19521	408076,10	2159202,20
107	19358	404944,83	2158432,52	107	19399	405478,07	2158332,80	107	19440	406366,30	2158718,70	107	19481	407749,05	2158934,47	107	19522	408067,26	2159195,87
107	19359	404943,10	2158433,48	107	19400	405490,43	2158332,75	107	19441	406376,86	2158714,91	107	19482	407751,11	2158934,53	107	19523	408064,69	2159194,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	19523	408034,19	2159173,03	108	19563	408542,30	2159200,68	109	19603	407203,72	2146136,51	109	19644	407461,13	2146556,06	109	19685	406458,62	2146875,36
107	19524	408039,00	2159163,62	108	19564	408552,31	2159200,91	109	19604	407206,00	2146144,94	109	19645	407465,82	2146555,07	109	19686	406454,48	2146872,91
107	19525	408050,08	2159141,60	108	19565	408559,68	2159201,07	109	19605	407206,79	2146153,76	109	19646	407473,40	2146554,51	109	19687	406454,05	2146872,66
107	19526	408107,42	2159157,20	108	19566	408568,29	2159193,89	109	19606	407206,04	2146162,33	109	19647	407480,83	2146566,86	109	19688	406453,14	2146872,13
107	19527	408121,31	2159157,51	108	19567	408573,34	2159183,60	109	19607	407203,81	2146170,77	109	19648	407489,81	2146584,59	109	19689	406407,76	2146861,15
107	19528	408180,34	2159179,30	108	19568	408578,82	2159178,45	109	19608	407199,35	2146183,10	109	19649	407498,51	2146600,00	109	19690	406398,02	2146857,69
107	19529	408193,38	2159182,21	108	19569	408586,92	2159174,48	109	19609	407202,08	2146185,42	109	19650	407505,82	2146612,98	109	19691	406389,21	2146852,32
107	19505	408225,27	2159198,66	108	19570	408592,45	2159167,41	109	19610	407206,95	2146191,01	109	19651	407512,49	2146625,92	109	19692	406346,68	2146819,92
108	19530	408695,85	2159105,43	108	19571	408617,97	2159140,13	109	19611	407210,94	2146197,26	109	19652	407514,56	2146631,37	109	19693	406311,20	2146828,20
108	19531	408654,43	2159128,11	108	19572	408627,33	2159133,77	109	19612	407222,67	2146219,08	109	19653	407512,17	2146635,53	109	19694	406278,47	2146838,32
108	19532	408626,19	2159145,57	108	19573	408631,88	2159129,40	109	19613	407223,39	2146220,37	109	19654	407504,43	2146643,33	109	19695	406242,64	2146856,55
108	19533	408613,85	2159157,56	108	19574	408655,98	2159121,14	109	19614	407227,36	2146230,06	109	19655	407498,09	2146647,83	109	19696	406213,68	2146876,21
108	19534	408594,40	2159184,38	108	19575	408665,35	2159116,09	109	19615	407229,26	2146240,76	109	19656	407489,27	2146651,85	109	19697	406204,57	2146881,10
108	19535	408567,40	2159223,77	108	19576	408675,47	2159109,41	109	19616	407229,82	2146249,24	109	19657	407429,91	2146672,13	109	19698	406194,66	2146884,02
108	19536	408548,04	2159242,08	108	19577	408682,45	2159106,48	109	19617	407230,18	2146254,65	109	19658	407340,46	2146710,43	109	19699	406182,06	2146886,35
108	19537	408532,17	2159239,28	108	19530	408695,85	2159105,43	109	19618	407231,02	2146264,37	109	19659	407323,99	2146717,48	109	19700	406149,85	2146892,29
108	19538	408521,77	2159234,31	109	19578	407057,19	2145802,92	109	19619	407232,41	2146267,95	109	19660	407317,99	2146720,05	109	19701	406144,17	2146893,34
108	19539	408509,79	2159228,59	109	19579	407063,61	2145809,61	109	19620	407239,16	2146273,83	109	19661	407311,49	2146720,99	109	19702	406138,38	2146893,06
108	19540	408494,55	2159222,68	109	19580	407067,67	2145815,71	109	19621	407244,51	2146281,07	109	19662	407240,76	2146731,25	109	19703	406088,53	2146890,67
108	19541	408481,92	2159217,78	109	19581	407101,84	2145874,08	109	19622	407276,32	2146324,13	109	19663	407160,97	2146755,09	109	19704	406023,45	2146881,50
108	19542	408462,94	2159216,92	109	19582	407105,40	2145881,67	109	19623	407279,71	2146328,72	109	19664	407148,90	2146762,98	109	19705	406013,80	2146883,45
108	19543	408455,29	2159215,35	109	19583	407107,70	2145890,04	109	19624	407281,97	2146333,92	109	19665	407115,33	2146790,26	109	19706	405996,46	2146908,24
108	19544	408441,92	2159208,43	109	19584	407108,53	2145898,69	109	19625	407307,25	2146392,11	109	19666	407079,67	2146857,93	109	19707	405994,21	2146911,45
108	19545	408432,24	2159204,87	109	19585	407108,71	2145922,04	109	19626	407309,70	2146399,16	109	19667	407055,35	2146919,85	109	19708	405987,74	2146918,96
108	19546	408396,97	2159179,62	109	19586	407108,92	2145949,78	109	19627	407311,08	2146406,50	109	19668	407050,63	2146931,52	109	19709	405979,93	2146925,06
108	19547	408391,97	2159173,20	109	19587	407108,92	2145950,39	109	19628	407315,79	2146448,79	109	19669	407046,64	2146939,47	109	19710	405950,85	2146943,42
108	19548	408369,60	2159160,54	109	19588	407115,46	2145954,85	109	19629	407316,07	2146455,76	109	19670	407041,31	2146946,58	109	19711	405944,64	2146951,79
108	19549	408354,69	2159148,60	109	19589	407121,27	2145960,37	109	19630	407315,39	2146462,71	109	19671	407034,80	2146952,65	109	19712	405907,99	2147001,21
108	19550	408343,26	2159139,45	109	19590	407126,13	2145966,75	109	19631	407308,42	2146503,64	109	19672	406985,48	2146990,98	109	19713	405866,10	2147060,84
108	19551	408329,63	2159123,72	109	19591	407143,85	2145994,35	109	19632	407306,45	2146511,38	109	19673	406978,31	2146995,62	109	19714	405850,30	2147088,49
108	19552	408324,57	2159117,79	109	19592	407147,55	2146001,23	109	19633	407303,28	2146518,71	109	19674	406970,46	2146998,98	109	19715	405856,84	2147132,47
108	19553	408357,93	2159107,21	109	19593	407150,12	2146008,61	109	19634	407284,59	2146553,88	109	19675	406885,48	2147027,01	109	19716	405865,31	2147175,23
108	19554	408364,37	2159123,12	109	19594	407151,52	2146016,31	109	19635	407282,78	2146557,29	109	19676	406846,90	2147033,75	109	19717	405866,22	2147183,18
108	19555	408370,80	2159132,95	109	19595	407155,96	2146059,95	109	19636	407280,51	2146560,33	109	19677	406836,15	2147034,45	109	19718	405865,87	2147191,18
108	19556	408378,31	2159141,38	109	19596	407161,47	2146084,26	109	19637	407256,20	2146592,90	109	19678	406825,51	2147032,84	109	19719	405859,03	2147245,57
108	19557	408389,73	2159149,36	109	19597	407172,89	2146091,95	109	19638	407253,36	2146611,45	109	19679	406774,51	2147019,34	109	19720	405857,52	2147252,98
108	19558	408403,44	2159155,87	109	19598	407178,78	2146096,60	109	19639	407260,39	2146627,36	109	19680	406738,80	2147009,90	109	19721	405854,91	2147260,08
108	19559	408418,66	2159161,59	109	19599	407183,92	2146102,08	109	19640	407290,67	2146622,97	109	19681	406660,98	2146965,56	109	19722	405845,64	2147280,41
108	19560	408450,88	2159175,33	109	19600	407188,18	2146108,28	109	19641	407392,29	2146579,47	109	19682	406587,74	2146924,67	109	19723	405842,98	2147286,23
108	19561	408479,44	2159183,10	109	19601	407200,01	2146128,62	109	19642	407395,78	2146578,13	109	19683	406517,43	2146894,98	109	19724	405839,86	2147292,02
108	19562	408523,93	2159196,05	109	19602	407200,09	2146128,76	109	19643	407456,91	2146557,23	109	19684	406463,66	2146877,04	109	19725	405836,01	2147297,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	19726	405805,41	2147334,34	109	19767	405236,09	2147528,13	109	19808	405751,36	2147061,45	109	19849	406164,13	2146243,26	109	19890	406541,70	2146383,70
109	19727	405799,04	2147340,75	109	19768	405185,16	2147483,37	109	19809	405754,88	2147053,91	109	19850	406139,73	2146268,07	109	19891	406587,60	2146327,67
109	19728	405791,62	2147345,91	109	19769	405195,38	2147475,27	109	19810	405781,56	2147007,24	109	19851	406091,54	2146388,83	109	19892	406592,54	2146321,75
109	19729	405783,39	2147349,65	109	19770	405220,24	2147472,46	109	19811	405826,93	2146942,65	109	19852	406068,65	2146447,82	109	19893	406606,44	2146300,30
109	19730	405774,63	2147351,86	109	19771	405241,68	2147470,65	109	19812	405876,10	2146876,34	109	19853	406054,37	2146484,62	109	19894	406604,71	2146244,68
109	19731	405733,92	2147358,24	109	19772	405252,56	2147456,66	109	19813	405882,25	2146869,46	109	19854	406019,83	2146573,57	109	19895	406604,27	2146210,62
109	19732	405721,05	2147360,26	109	19773	405263,25	2147438,06	109	19814	405889,57	2146863,84	109	19855	406019,36	2146616,17	109	19896	406604,57	2146204,33
109	19733	405720,98	2147358,06	109	19774	405270,58	2147425,31	109	19815	405918,03	2146845,88	109	19856	406018,58	2146688,30	109	19897	406607,97	2146116,97
109	19734	405753,63	2147341,73	109	19775	405287,88	2147395,21	109	19816	405920,16	2146842,84	109	19857	406018,31	2146712,68	109	19898	406590,07	2146076,51
109	19735	405739,91	2147316,91	109	19776	405307,13	2147394,46	109	19817	405916,48	2146838,88	109	19858	406017,74	2146719,64	109	19899	406587,79	2146070,30
109	19736	405729,16	2147309,56	109	19777	405338,07	2147342,07	109	19818	405911,13	2146832,00	109	19859	406016,21	2146726,47	109	19900	406586,37	2146063,85
109	19737	405700,35	2147324,93	109	19778	405402,05	2147203,21	109	19819	405907,06	2146824,30	109	19860	406003,90	2146767,57	109	19901	406564,78	2145922,94
109	19738	405661,94	2147321,09	109	19779	405406,08	2147196,06	109	19820	405904,38	2146816,02	109	19861	405999,72	2146781,55	109	19902	406564,20	2145914,42
109	19739	405640,81	2147325,89	109	19780	405411,23	2147189,66	109	19821	405899,93	2146792,25	109	19862	406001,84	2146783,84	109	19903	406565,09	2145905,93
109	19740	405632,16	2147347,10	109	19781	405417,36	2147184,20	109	19822	405897,74	2146783,74	109	19863	406012,00	2146781,78	109	19904	406567,41	2145897,72
109	19741	405620,77	2147343,76	109	19782	405424,30	2147179,82	109	19823	405898,02	2146775,15	109	19864	406020,42	2146780,81	109	19905	406571,11	2145890,02
109	19742	405613,82	2147341,14	109	19783	405462,67	2147159,77	109	19824	405899,77	2146766,74	109	19865	406028,90	2146781,28	109	19906	406597,52	2145845,09
109	19743	405607,33	2147337,53	109	19784	405465,52	2147158,28	109	19825	405918,39	2146704,54	109	19866	406097,95	2146791,02	109	19907	406597,66	2145800,68
109	19744	405605,33	2147335,99	109	19785	405473,93	2147154,81	109	19826	405918,91	2146656,99	109	19867	406137,40	2146792,90	109	19908	406584,16	2145637,87
109	19745	405608,65	2147308,61	109	19786	405482,84	2147152,93	109	19827	405919,93	2146563,40	109	19868	406166,19	2146787,59	109	19909	406571,95	2145534,29
109	19746	405588,96	2147291,80	109	19787	405489,11	2147152,77	109	19828	405920,83	2146554,47	109	19869	406189,03	2146772,08	109	19910	406567,59	2145497,33
109	19747	405574,08	2147263,95	109	19788	405491,94	2147152,70	109	19829	405923,32	2146545,86	109	19870	406192,12	2146770,14	109	19911	406565,00	2145482,38
109	19748	405576,48	2147223,62	109	19789	405525,50	2147154,89	109	19830	405948,34	2146481,41	109	19871	406194,39	2146768,92	109	19912	406563,75	2145475,17
109	19749	405471,46	2147164,60	109	19790	405534,40	2147156,28	109	19831	405998,52	2146352,14	109	19872	406224,47	2146753,55	109	19913	406533,03	2145419,27
109	19750	405436,38	2147209,87	109	19791	405542,91	2147159,25	109	19832	405998,72	2146351,63	109	19873	406272,00	2146679,79	109	19914	406529,82	2145412,16
109	19751	405426,43	2147219,84	109	19792	405550,75	2147163,70	109	19833	406050,57	2146221,66	109	19874	406274,54	2146676,23	109	19915	406527,75	2145404,65
109	19752	405421,18	2147226,42	109	19793	405602,60	2147199,68	109	19834	406055,15	2146212,85	109	19875	406313,78	2146625,66	109	19916	406526,88	2145396,91
109	19753	405418,57	2147235,30	109	19794	405620,13	2147215,41	109	19835	406061,37	2146205,13	109	19876	406319,98	2146619,01	109	19917	406525,03	2145343,67
109	19754	405415,33	2147245,26	109	19795	405659,80	2147250,99	109	19836	406092,83	2146173,14	109	19877	406327,28	2146613,59	109	19918	406523,58	2145301,68
109	19755	405401,88	2147263,12	109	19796	405698,98	2147262,49	109	19837	406104,15	2146164,49	109	19878	406335,44	2146609,59	109	19919	406523,55	2145299,95
109	19756	405395,38	2147268,40	109	19797	405714,77	2147260,01	109	19838	406117,45	2146159,38	109	19879	406344,20	2146607,14	109	19920	406525,95	2145284,67
109	19757	405386,51	2147287,30	109	19798	405740,44	2147255,99	109	19839	406127,42	2146158,57	109	19880	406363,71	2146603,54	109	19921	406529,60	2145277,42
109	19758	405372,62	2147309,64	109	19799	405746,36	2147248,83	109	19840	406131,66	2146158,23	109	19881	406389,00	2146575,58	109	19922	406530,26	2145274,95
109	19759	405356,46	2147355,64	109	19800	405754,75	2147238,70	109	19841	406145,61	2146161,13	109	19882	406392,65	2146565,12	109	19923	406531,42	2145273,79
109	19760	405329,29	2147394,71	109	19801	405760,76	2147225,53	109	19842	406158,17	2146167,85	109	19883	406395,26	2146558,97	109	19924	406532,90	2145270,85
109	19761	405320,10	2147412,67	109	19802	405765,64	2147186,72	109	19843	406168,33	2146177,84	109	19884	406398,67	2146553,24	109	19925	406543,75	2145259,82
109	19762	405315,11	2147428,97	109	19803	405758,26	2147149,43	109	19844	406175,26	2146190,29	109	19885	406435,37	2146502,79	109	19926	406547,18	2145258,02
109	19763	405304,49	2147448,50	109	19804	405751,26	2147102,40	109	19845	406178,39	2146204,19	109	19886	406494,55	2146421,49	109	19927	406548,55	2145256,65
109	19764	405302,02	2147452,95	109	19805	405748,83	2147086,08	109	19846	406177,48	2146218,41	109	19887	406498,38	2146417,23	109	19928	406551,08	2145255,97
109	19765	405294,02	2147467,37	109	19806	405748,29	2147077,76	109	19847	406176,95	2146219,86	109	19888	406501,33	2146413,92	109	19929	406557,45	2145252,63
109	19766	405287,46	2147474,26	109	19807	405749,15	2147069,48	109	19848	406172,59	2146231,80	109	19889	406533,38	2146393,77	109	19930	406572,68	2145249,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	19931	406573,18	2145250,05	109	19972	406708,87	2146325,31	109	20013	406930,93	2146906,73	109	20054	407130,30	2146258,42	109	20095	406981,22	2145815,96
109	19932	406573,55	2145249,95	109	19973	406702,90	2146342,09	109	20014	406962,63	2146882,09	109	20055	407128,26	2146254,64	109	20096	406986,61	2145808,35
109	19933	406574,72	2145250,26	109	19974	406698,98	2146350,52	109	20015	406974,26	2146852,63	109	20056	407115,38	2146245,21	109	20097	406992,67	2145802,32
109	19934	406588,01	2145252,11	109	19975	406693,57	2146358,08	109	20016	406987,65	2146818,69	109	20057	407108,51	2146239,14	109	20098	406999,52	2145797,66
109	19935	406596,06	2145255,98	109	19976	406689,94	2146362,27	109	20017	406989,93	2146813,73	109	20058	407102,86	2146231,93	109	20099	407008,05	2145793,49
109	19936	406598,55	2145256,65	109	19977	406669,87	2146385,46	109	20018	407031,63	2146734,60	109	20059	407098,63	2146223,81	109	20100	407017,18	2145791,50
109	19937	406599,57	2145257,67	109	19978	406631,22	2146430,00	109	20019	407032,56	2146732,91	109	20060	407095,95	2146215,05	109	20101	407024,52	2145790,96
109	19938	406601,94	2145258,81	109	19979	406626,61	2146436,14	109	20020	407037,19	2146726,20	109	20061	407093,54	2146203,47	109	20102	407035,22	2145791,74
109	19939	406613,16	2145269,46	109	19980	406607,37	2146461,76	109	20021	407044,32	2146719,11	109	20062	407092,50	2146194,33	109	20103	407044,60	2145795,26
109	19940	406615,34	2145273,44	109	19981	406600,75	2146468,98	109	20022	407087,84	2146683,75	109	20063	407093,15	2146185,16	109	20104	407049,52	2145797,66
109	19941	406616,85	2145274,95	109	19982	406592,85	2146474,77	109	20023	407089,85	2146682,11	109	20064	407095,47	2146176,27	109	19578	407057,19	2145802,92
109	19942	406617,92	2145278,15	109	19983	406569,32	2146488,69	109	20024	407092,00	2146680,71	109	20065	407100,10	2146163,49	110	20105	405906,15	2147591,65
109	19943	406620,59	2145283,03	109	19984	406484,88	2146604,36	109	20025	407112,32	2146667,42	109	20066	407089,16	2146156,12	110	20106	405908,83	2147592,91
109	19944	406622,03	2145290,48	109	19985	406474,15	2146635,16	109	20026	407114,69	2146665,95	109	20067	407081,87	2146150,14	110	20107	405902,41	2147593,54
109	19945	406623,52	2145298,22	109	19986	406470,23	2146643,71	109	20027	407118,62	2146663,91	109	20068	407075,83	2146142,90	110	20108	405812,36	2147602,41
109	19946	406626,41	2145381,54	109	19987	406462,58	2146653,77	109	20028	407125,38	2146661,35	109	20069	407071,27	2146134,66	110	20109	405771,56	2147603,56
109	19947	406655,42	2145434,34	109	19988	406433,75	2146683,09	109	20029	407161,34	2146650,61	109	20070	407068,33	2146125,71	110	20110	405764,46	2147603,17
109	19948	406658,78	2145441,88	109	19989	406423,10	2146691,33	109	20030	407155,99	2146638,47	109	20071	407057,77	2146079,09	110	20111	405747,85	2147602,24
109	19949	406660,87	2145449,89	109	19990	406407,17	2146697,20	109	20031	407153,00	2146629,51	109	20072	407057,09	2146076,14	110	20112	405782,70	2147589,17
109	19950	406666,37	2145481,60	109	19991	406381,10	2146702,02	109	20032	407151,76	2146620,14	109	20073	407056,78	2146073,08	110	20113	405799,38	2147584,72
109	19951	406670,77	2145518,41	109	19992	406369,06	2146717,95	109	20033	407152,31	2146610,72	109	20074	407053,46	2146040,35	110	20114	405815,32	2147583,70
109	19952	406683,67	2145627,81	109	19993	406376,70	2146720,63	109	20034	407159,25	2146565,42	109	20075	407050,77	2146039,52	110	20115	405815,59	2147583,65
109	19953	406697,50	2145794,57	109	19994	406383,79	2146724,51	109	20035	407161,13	2146557,49	109	20076	407043,01	2146035,54	110	20116	405815,99	2147583,66
109	19954	406697,68	2145796,69	109	19995	406401,41	2146736,06	109	20036	407164,27	2146549,98	109	20077	407036,06	2146030,27	110	20117	405816,60	2147583,63
109	19955	406697,48	2145858,96	109	19996	406404,29	2146738,10	109	20037	407168,60	2146543,08	109	20078	407025,59	2146020,78	110	20118	405818,19	2147583,69
109	19956	406696,67	2145867,69	109	19997	406441,46	2146766,42	109	20038	407198,10	2146503,55	109	20079	407019,95	2146014,74	110	20119	405818,90	2147583,70
109	19957	406694,35	2145876,18	109	19998	406483,89	2146776,68	109	20039	407211,19	2146478,92	109	20080	407015,87	2146008,73	110	20120	405874,43	2147585,54
109	19958	406690,58	2145884,13	109	19999	406490,94	2146778,94	109	20040	407215,63	2146452,85	109	20081	407012,00	2146000,32	110	20121	405874,47	2147585,55
109	19959	406666,32	2145925,39	109	20000	406497,58	2146782,22	109	20041	407213,84	2146436,82	109	20082	407009,91	2145992,32	110	20122	405876,53	2147585,62
109	19960	406676,20	2145989,88	109	20001	406500,34	2146783,86	109	20042	407212,53	2146425,04	109	20083	407009,17	2145984,10	110	20123	405890,53	2147587,22
109	19961	406678,92	2146007,67	109	20002	406550,91	2146800,73	109	20043	407192,52	2146378,98	109	20084	407008,92	2145950,54	110	20105	405906,15	2147591,65
109	19962	406684,20	2146042,13	109	20003	406552,75	2146801,34	109	20044	407167,74	2146345,43	109	20085	407008,71	2145922,81	111	20124	406130,44	2147605,90
109	19963	406704,11	2146087,12	109	20004	406554,54	2146802,10	109	20045	407165,28	2146342,11	109	20086	407008,63	2145912,81	111	20125	406130,47	2147618,22
109	19964	406706,65	2146094,27	109	20005	406629,23	2146833,64	109	20046	407157,40	2146335,24	109	20087	406981,37	2145866,21	111	20126	406084,98	2147605,25
109	19965	406708,07	2146101,73	109	20006	406631,82	2146834,73	109	20047	407151,77	2146329,46	109	20088	406981,22	2145865,96	111	20127	406095,30	2147603,93
109	19966	406708,35	2146109,32	109	20007	406634,16	2146836,03	109	20048	407147,14	2146322,87	109	20089	406978,22	2145859,87	111	20128	406111,96	2147603,40
109	19967	406704,31	2146211,76	109	20008	406708,12	2146877,34	109	20049	407143,63	2146315,62	109	20090	406976,56	2145854,94	111	20124	406130,44	2147605,90
109	19968	406704,71	2146243,70	109	20009	406709,30	2146878,01	109	20050	407135,09	2146293,60	109	20091	406975,07	2145847,91	112	20129	407458,49	2149635,97
109	19969	406711,46	2146303,11	109	20010	406776,95	2146916,55	109	20051	407132,93	2146286,53	109	20092	406974,52	2145840,97	112	20130	407463,52	2149651,71
109	19970	406711,63	2146308,93	109	20011	406840,49	2146933,37	109	20052	407131,85	2146279,23	109	20093	406975,57	2145829,91	112	20131	407465,91	2149667,95
109	19971	406710,84	2146318,06	109	20012	406861,08	2146929,76	109	20053	407130,47	2146260,68	109	20094	406978,19	2145822,77	112	20132	407490,27	2149716,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	20133	407498,09	2149722,09	113	20173	406970,88	2150734,21	113	20214	406444,19	2150429,27	113	20255	405579,56	2150281,05	113	20296	406357,24	2150239,70
112	20134	407505,48	2149726,95	113	20174	406971,07	2150750,11	113	20215	406405,38	2150396,68	113	20256	405577,39	2150270,83	113	20297	406363,51	2150241,47
112	20135	407512,86	2149732,85	113	20175	406970,18	2150759,20	113	20216	406374,92	2150386,76	113	20257	405577,11	2150265,60	113	20298	406372,07	2150245,44
112	20136	407518,26	2149737,18	113	20176	406965,39	2150762,31	113	20217	406367,06	2150383,43	113	20258	405578,35	2150254,66	113	20299	406379,73	2150250,95
112	20137	407530,38	2149751,30	113	20177	406960,31	2150762,95	113	20218	406359,89	2150378,82	113	20259	405581,60	2150245,04	113	20300	406386,24	2150257,81
112	20138	407538,61	2149765,56	113	20178	406957,17	2150765,61	113	20219	406353,61	2150373,07	113	20260	405589,95	2150232,14	113	20301	406401,92	2150277,88
112	20139	407547,32	2149784,60	113	20179	406958,12	2150771,81	113	20220	406327,02	2150344,17	113	20261	405597,72	2150225,15	113	20302	406418,34	2150295,73
112	20140	407552,38	2149798,80	113	20180	406960,16	2150775,27	113	20221	406324,43	2150341,12	113	20262	405616,71	2150216,69	113	20303	406445,59	2150304,61
112	20141	407553,59	2149805,85	113	20181	406964,25	2150779,55	113	20222	406319,69	2150335,05	113	20263	405676,75	2150205,26	113	20304	406455,10	2150308,85
112	20142	407555,30	2149815,83	113	20182	406967,00	2150785,02	113	20223	406309,98	2150333,57	113	20264	405762,75	2150188,92	113	20305	406462,25	2150313,86
112	20143	407555,26	2149833,10	113	20183	406967,12	2150789,00	113	20224	406254,96	2150319,51	113	20265	405772,09	2150188,04	113	20306	406486,72	2150334,40
112	20144	407552,63	2149847,99	113	20184	406965,37	2150793,48	113	20225	406227,07	2150306,97	113	20266	405778,32	2150188,43	113	20307	406515,35	2150358,44
112	20145	407552,17	2149849,71	113	20185	406960,10	2150802,46	113	20226	406215,48	2150306,85	113	20267	405785,97	2150190,00	113	20308	406520,35	2150363,27
112	20146	407522,39	2149790,05	113	20186	406958,85	2150809,50	113	20227	406211,04	2150306,81	113	20268	405790,07	2150191,55	113	20309	406526,50	2150371,72
112	20147	407487,35	2149719,84	113	20187	406958,81	2150810,01	113	20228	406202,79	2150306,04	113	20269	405793,29	2150192,76	113	20310	406526,62	2150371,95
112	20148	407429,17	2149603,26	113	20188	406949,79	2150808,73	113	20229	406194,78	2150303,92	113	20270	405838,65	2150214,00	113	20311	406530,33	2150378,45
112	20149	407434,33	2149600,65	113	20189	406941,11	2150806,69	113	20230	406187,23	2150300,51	113	20271	405839,22	2150213,99	113	20312	406534,40	2150385,59
112	20150	407442,31	2149609,70	113	20190	406932,93	2150803,15	113	20231	406180,36	2150295,90	113	20272	405876,97	2150189,70	113	20313	406549,27	2150411,65
112	20151	407450,92	2149621,25	113	20191	406925,51	2150798,22	113	20232	406172,29	2150289,46	113	20273	405879,02	2150188,46	113	20314	406575,85	2150448,00
112	20129	407458,49	2149635,97	113	20192	406919,09	2150792,06	113	20233	406146,08	2150284,70	113	20274	405897,58	2150182,18	113	20315	406593,68	2150458,04
113	20152	406683,22	2150473,82	113	20193	406894,40	2150763,70	113	20234	406079,75	2150267,21	113	20275	405930,57	2150177,89	113	20316	406616,76	2150459,64
113	20153	406699,66	2150489,14	113	20194	406883,61	2150757,80	113	20235	406015,56	2150267,69	113	20276	405979,17	2150171,58	113	20317	406621,64	2150460,22
113	20154	406706,32	2150499,00	113	20195	406878,38	2150754,94	113	20236	405942,53	2150277,17	113	20277	406008,76	2150167,73	113	20318	406645,40	2150464,24
113	20155	406724,91	2150526,53	113	20196	406877,39	2150754,38	113	20237	405921,61	2150279,89	113	20278	406011,32	2150167,74	113	20319	406666,56	2150467,81
113	20156	406730,74	2150535,16	113	20197	406874,14	2150752,62	113	20238	405881,14	2150305,93	113	20279	406009,51	2150178,30	113	20152	406683,22	2150473,82
113	20157	406844,60	2150602,94	113	20198	406870,47	2150749,56	113	20239	405872,80	2150310,24	113	20280	406009,84	2150193,21	114	20320	407404,28	2150171,04
113	20158	406861,60	2150613,06	113	20199	406807,10	2150696,99	113	20240	405864,49	2150312,79	113	20281	406015,33	2150206,23	114	20321	407404,91	2150174,51
113	20159	406867,96	2150617,54	113	20200	406748,87	2150662,16	113	20241	405854,47	2150313,88	113	20282	406022,77	2150212,18	114	20322	407407,42	2150192,34
113	20160	406896,14	2150639,86	113	20201	406693,60	2150629,38	113	20242	405828,08	2150314,07	113	20283	406040,90	2150216,13	114	20323	407412,14	2150217,90
113	20161	406895,75	2150650,16	113	20202	406670,00	2150615,38	113	20243	405827,70	2150314,07	113	20284	406059,72	2150220,12	114	20324	407411,51	2150231,06
113	20162	406897,28	2150657,96	113	20203	406654,12	2150600,39	113	20244	405806,50	2150309,36	113	20285	406092,70	2150216,63	114	20325	407411,37	2150243,23
113	20163	406900,99	2150668,83	113	20204	406628,77	2150562,85	113	20245	405765,54	2150290,18	113	20286	406124,90	2150229,14	114	20326	407408,92	2150265,35
113	20164	406908,56	2150677,60	113	20205	406607,39	2150559,23	113	20246	405684,58	2150305,57	113	20287	406156,98	2150235,86	114	20327	407406,84	2150270,50
113	20165	406919,76	2150689,88	113	20206	406575,51	2150557,02	113	20247	405636,45	2150314,72	113	20288	406179,36	2150239,93	114	20328	407402,40	2150269,54
113	20166	406927,65	2150695,99	113	20207	406554,34	2150550,71	113	20248	405627,11	2150315,60	113	20289	406191,93	2150241,18	114	20329	407399,45	2150265,55
113	20167	406934,78	2150699,67	113	20208	406517,43	2150529,82	113	20249	405616,71	2150314,51	113	20290	406208,21	2150242,80	114	20330	407395,42	2150260,59
113	20168	406945,92	2150698,65	113	20209	406516,88	2150529,55	113	20250	405606,77	2150311,28	113	20291	406245,60	2150250,75	114	20331	407389,71	2150235,64
113	20169	406952,58	2150700,58	113	20210	406501,52	2150515,76	113	20251	405597,72	2150306,05	113	20292	406259,02	2150229,56	114	20332	407383,10	2150219,54
113	20170	406959,57	2150707,31	113	20211	406466,88	2150468,39	113	20252	405589,95	2150299,05	113	20293	406267,17	2150215,37	114	20333	407378,98	2150203,44
113	20171	406964,57	2150716,47	113	20212	406463,94	2150463,88	113	20253	405583,81	2150290,60	113	20294	406288,06	2150224,75	114	20334	407383,18	2150195,18
113	20172	406969,08	2150725,82	113	20213	406463,81	2150463,66	113	20254	405583,37	2150289,60	113	20295	406309,76	2150230,23	114	20335	407393,11	2150181,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	20336	407403,64	2150171,56	115	20376	406871,19	2153525,83	115	20417	406797,33	2153700,35	115	20458	406508,32	2153923,43	115	20499	406459,92	2154298,07
114	20320	407404,28	2150171,04	115	20377	406860,07	2153529,40	115	20418	406782,99	2153703,97	115	20459	406501,17	2153931,03	115	20500	406480,82	2154309,74
115	20337	407051,24	2153462,00	115	20378	406837,92	2153534,05	115	20419	406771,67	2153714,77	115	20460	406498,05	2153943,12	115	20501	406497,00	2154318,10
115	20338	407066,71	2153474,63	115	20379	406829,32	2153535,86	115	20420	406765,43	2153730,36	115	20461	406497,16	2153959,65	115	20502	406508,58	2154324,59
115	20339	407108,30	2153497,10	115	20380	406807,04	2153536,23	115	20421	406767,76	2153736,31	115	20462	406498,09	2153975,45	115	20503	406538,07	2154334,15
115	20340	407147,49	2153514,91	115	20381	406766,85	2153535,82	115	20422	406774,30	2153739,65	115	20463	406500,96	2153998,01	115	20504	406554,28	2154344,86
115	20341	407171,08	2153528,80	115	20382	406743,32	2153535,64	115	20423	406786,52	2153743,85	115	20464	406506,85	2154011,85	115	20505	406563,13	2154350,71
115	20342	407174,42	2153533,23	115	20383	406730,87	2153537,46	115	20424	406787,58	2153743,87	115	20465	406517,61	2154027,86	115	20506	406569,98	2154359,95
115	20343	407169,22	2153539,50	115	20384	406714,46	2153537,80	115	20425	406797,08	2153744,09	115	20466	406519,50	2154031,07	115	20507	406568,13	2154386,58
115	20344	407160,31	2153543,55	115	20385	406701,10	2153538,68	115	20426	406808,60	2153745,58	115	20467	406504,12	2154037,32	115	20508	406567,95	2154402,31
115	20345	407144,19	2153544,80	115	20386	406699,30	2153551,04	115	20427	406809,14	2153754,69	115	20468	406496,26	2154040,51	115	20509	406565,03	2154434,13
115	20346	407121,67	2153546,53	115	20387	406700,63	2153559,51	115	20428	406805,82	2153759,77	115	20469	406491,99	2154042,57	115	20510	406557,09	2154465,08
115	20347	407105,10	2153544,74	115	20388	406713,03	2153559,78	115	20429	406801,06	2153764,33	115	20470	406474,40	2154053,27	115	20511	406552,70	2154475,15
115	20348	407066,90	2153535,87	115	20389	406731,34	2153557,97	115	20430	406786,06	2153764,48	115	20471	406471,79	2154054,71	115	20512	406544,33	2154494,38
115	20349	407047,96	2153526,70	115	20390	406753,35	2153557,88	115	20431	406779,85	2153764,34	115	20472	406461,28	2154068,71	115	20513	406527,06	2154521,27
115	20350	407039,68	2153524,19	115	20391	406769,50	2153558,24	115	20432	406765,41	2153764,02	115	20473	406492,05	2154111,64	115	20514	406512,27	2154540,68
115	20351	407032,42	2153523,15	115	20392	406772,85	2153560,19	115	20433	406750,41	2153764,43	115	20474	406512,35	2154146,94	115	20515	406493,88	2154563,70
115	20352	407025,26	2153521,94	115	20393	406772,94	2153566,62	115	20434	406730,62	2153770,62	115	20475	406510,43	2154147,13	115	20516	406480,85	2154580,37
115	20353	407012,99	2153515,09	115	20394	406767,92	2153575,92	115	20435	406704,41	2153777,64	115	20476	406490,34	2154150,69	115	20517	406452,92	2154614,53
115	20354	407000,73	2153507,65	115	20395	406760,06	2153577,23	115	20436	406681,53	2153788,93	115	20477	406487,00	2154152,74	115	20518	406436,50	2154634,33
115	20355	406962,39	2153490,52	115	20396	406746,94	2153582,79	115	20437	406662,29	2153803,49	115	20478	406492,62	2154164,16	115	20519	406406,39	2154663,70
115	20356	406934,82	2153490,84	115	20397	406726,08	2153599,06	115	20438	406647,79	2153814,72	115	20479	406502,23	2154175,94	115	20520	406370,81	2154686,13
115	20357	406927,03	2153483,75	115	20398	406710,94	2153611,71	115	20439	406643,66	2153823,72	115	20480	406527,94	2154194,84	115	20521	406342,99	2154699,81
115	20358	406905,41	2153481,34	115	20399	406683,30	2153616,95	115	20440	406647,25	2153838,80	115	20481	406541,38	2154214,44	115	20522	406292,63	2154722,44
115	20359	406877,59	2153468,09	115	20400	406672,58	2153625,15	115	20441	406657,37	2153847,62	115	20482	406550,65	2154220,45	115	20523	406259,69	2154731,11
115	20360	406838,49	2153441,43	115	20401	406668,23	2153636,74	115	20442	406686,19	2153844,83	115	20483	406556,03	2154223,94	115	20524	406227,90	2154738,66
115	20361	406823,82	2153435,58	115	20402	406663,30	2153646,64	115	20443	406712,38	2153838,29	115	20484	406564,74	2154231,67	115	20525	406226,26	2154739,05
115	20362	406792,33	2153433,03	115	20403	406661,48	2153650,30	115	20444	406729,17	2153832,52	115	20485	406570,34	2154243,11	115	20526	406216,13	2154741,45
115	20363	406780,29	2153426,40	115	20404	406660,90	2153653,27	115	20445	406735,18	2153830,45	115	20486	406572,75	2154250,88	115	20527	406197,05	2154744,03
115	20364	406784,58	2153439,45	115	20405	406659,37	2153661,01	115	20446	406749,48	2153823,60	115	20487	406571,22	2154260,10	115	20528	406178,23	2154746,57
115	20365	406793,41	2153453,82	115	20406	406658,65	2153677,74	115	20447	406739,16	2153840,90	115	20488	406563,65	2154268,11	115	20529	406145,39	2154749,85
115	20366	406801,84	2153462,63	115	20407	406664,93	2153689,94	115	20448	406719,66	2153864,47	115	20489	406563,56	2154268,16	115	20530	406055,79	2154750,76
115	20367	406813,18	2153469,55	115	20408	406677,32	2153700,52	115	20449	406702,19	2153882,57	115	20490	406548,27	2154276,05	115	20531	406009,93	2154748,85
115	20368	406829,02	2153475,86	115	20409	406690,99	2153702,35	115	20450	406692,57	2153892,54	115	20491	406538,10	2154276,97	115	20532	405976,08	2154742,27
115	20369	406849,14	2153483,83	115	20410	406715,68	2153702,90	115	20451	406671,26	2153888,81	115	20492	406522,29	2154276,18	115	20533	405968,26	2154740,31
115	20370	406863,13	2153491,66	115	20411	406729,46	2153698,89	115	20452	406651,24	2153897,47	115	20493	406505,48	2154272,94	115	20534	405907,49	2154730,20
115	20371	406877,99	2153497,55	115	20412	406763,10	2153676,69	115	20453	406594,84	2153906,24	115	20494	406494,63	2154272,70	115	20535	405892,63	2154726,66
115	20372	406886,32	2153501,07	115	20413	406805,43	2153656,21	115	20454	406576,23	2153904,53	115	20495	406475,24	2154276,72	115	20536	405842,09	2154716,87
115	20373	406891,20	2153505,38	115	20414	406813,75	2153652,19	115	20455	406557,93	2153902,81	115	20496	406458,28	2154280,34	115	20537	405839,75	2154716,59
115	20374	406890,55	2153517,34	115	20415	406822,90	2153646,58	115	20456	406535,83	2153907,75	115	20497	406442,59	2154285,14	115	20538	405811,70	2154716,35
115	20375	406883,31	2153521,93	115	20416	406804,18	2153698,16	115	20457	406520,14	2153914,90	115	20498	406436,52	2154286,16	115	20539	405791,81	2154717,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	20540	405762,87	2154718,55	115	20581	406166,47	2155595,58	115	20622	405838,41	2156758,34	115	20663	406361,31	2156112,81	115	20704	405783,63	2154926,49
115	20541	405736,27	2154719,69	115	20582	406175,52	2155599,24	115	20623	405842,82	2156810,77	115	20664	406359,04	2156109,24	115	20705	405784,65	2154916,68
115	20542	405737,04	2154720,28	115	20583	406183,69	2155604,58	115	20624	405383,69	2156815,79	115	20665	406358,01	2156107,37	115	20706	405773,83	2154909,92
115	20543	405781,87	2154759,50	115	20584	406190,67	2155611,42	115	20625	405295,31	2156824,76	115	20666	406338,98	2156070,90	115	20707	405750,95	2154889,58
115	20544	405796,20	2154773,34	115	20585	406248,76	2155680,68	115	20626	405259,95	2156836,60	115	20667	406305,76	2156007,24	115	20708	405745,28	2154883,64
115	20545	405815,10	2154797,96	115	20586	406250,90	2155683,23	115	20627	405184,32	2156896,31	115	20668	406266,83	2155960,55	115	20709	405740,67	2154876,87
115	20546	405819,24	2154804,29	115	20587	406271,33	2155720,73	115	20628	405098,96	2156964,75	115	20669	406262,24	2155954,06	115	20710	405737,23	2154869,43
115	20547	405822,38	2154811,19	115	20588	406309,15	2155790,24	115	20629	405092,19	2156969,31	115	20670	406258,74	2155946,94	115	20711	405731,13	2154852,80
115	20548	405826,78	2154823,19	115	20589	406313,23	2155799,83	115	20630	405084,78	2156972,72	115	20671	406236,64	2155891,13	115	20712	405721,38	2154840,10
115	20549	405833,99	2154829,60	115	20590	406331,07	2155857,98	115	20631	405076,92	2156974,88	115	20672	406219,10	2155833,97	115	20713	405714,09	2154833,06
115	20550	405850,31	2154839,79	115	20591	406348,77	2155902,67	115	20632	404919,12	2157004,56	115	20673	406167,86	2155739,85	115	20714	405676,60	2154800,27
115	20551	405857,50	2154845,24	115	20592	406386,00	2155947,33	115	20633	404891,30	2157011,62	115	20674	406127,29	2155691,47	115	20715	405623,89	2154775,86
115	20552	405863,60	2154851,90	115	20593	406390,90	2155954,35	115	20634	404893,80	2156988,61	115	20675	406075,45	2155686,76	115	20716	405615,23	2154770,73
115	20553	405868,41	2154859,56	115	20594	406391,93	2155956,22	115	20635	404896,78	2156961,25	115	20676	406067,58	2155685,40	115	20717	405607,78	2154763,99
115	20554	405880,58	2154883,53	115	20595	406445,19	2156058,28	115	20636	404902,80	2156905,88	115	20677	406060,02	2155682,81	115	20718	405592,10	2154746,62
115	20555	405884,06	2154892,40	115	20596	406543,40	2156199,32	115	20637	405046,15	2156878,91	115	20678	406052,98	2155679,06	115	20719	405576,49	2154729,32
115	20556	405885,80	2154901,79	115	20597	406547,37	2156206,10	115	20638	405176,81	2156775,76	115	20679	405992,43	2155640,22	115	20720	405520,66	2154727,56
115	20557	405885,73	2154911,33	115	20598	406549,32	2156211,09	115	20639	405339,18	2156747,58	115	20680	405977,33	2155627,83	115	20721	405491,14	2154725,85
115	20558	405882,75	2154940,05	115	20599	406550,23	2156213,42	115	20640	405387,26	2156747,89	115	20681	405947,38	2155603,26	115	20722	405477,28	2154725,05
115	20559	405877,65	2154970,23	115	20600	406551,91	2156221,10	115	20641	405413,45	2156750,10	115	20682	405942,14	2155598,28	115	20723	405438,93	2154719,93
115	20560	405890,28	2154985,48	115	20601	406561,39	2156290,22	115	20642	405438,70	2156752,46	115	20683	405937,68	2155592,61	115	20724	405410,19	2154713,84
115	20561	405894,70	2154991,73	115	20602	406561,80	2156299,21	115	20643	405436,34	2156714,74	115	20684	405904,32	2155543,29	115	20725	405377,08	2154703,26
115	20562	405897,57	2154997,52	115	20603	406560,59	2156308,12	115	20644	405453,82	2156714,40	115	20685	405862,29	2155481,16	115	20726	405372,07	2154701,66
115	20563	405898,11	2154998,60	115	20604	406557,82	2156316,69	115	20645	405628,64	2156711,03	115	20686	405857,90	2155473,21	115	20727	405342,73	2154685,27
115	20564	405918,35	2155048,57	115	20605	406537,15	2156364,98	115	20646	405808,35	2156662,86	115	20687	405855,03	2155464,60	115	20728	405341,40	2154686,23
115	20565	405922,05	2155074,45	115	20606	406532,34	2156373,67	115	20647	405838,53	2156651,82	115	20688	405832,76	2155369,94	115	20729	405324,65	2154695,21
115	20566	405925,51	2155098,67	115	20607	406525,92	2156381,26	115	20648	405882,24	2156635,84	115	20689	405816,05	2155273,04	115	20730	405297,34	2154710,55
115	20567	405934,48	2155138,50	115	20608	406509,40	2156397,22	115	20649	405946,45	2156612,36	115	20690	405815,32	2155264,42	115	20731	405264,09	2154722,55
115	20568	405935,03	2155142,97	115	20609	406466,29	2156438,87	115	20650	406081,65	2156530,26	115	20691	405816,09	2155255,82	115	20732	405239,50	2154729,03
115	20569	405935,68	2155148,33	115	20610	406456,55	2156446,21	115	20651	406212,35	2156447,48	115	20692	405833,01	2155160,31	115	20733	405235,27	2154729,90
115	20570	405934,93	2155158,21	115	20611	406439,54	2156452,27	115	20652	406311,74	2156383,08	115	20693	405834,71	2155150,69	115	20734	405221,61	2154732,72
115	20571	405922,30	2155229,49	115	20612	406413,87	2156456,43	115	20653	406326,42	2156373,57	115	20694	405827,07	2155116,77	115	20735	405224,77	2154739,72
115	20572	405916,07	2155264,65	115	20613	406381,21	2156461,71	115	20654	406335,63	2156368,87	115	20695	405821,07	2155074,75	115	20736	405228,81	2154748,67
115	20573	405930,78	2155349,94	115	20614	406371,97	2156463,21	115	20655	406345,62	2156366,17	115	20696	405808,33	2155043,31	115	20737	405255,84	2154772,49
115	20574	405950,27	2155432,76	115	20615	406361,16	2156470,22	115	20656	406389,87	2156359,01	115	20697	405798,81	2155031,81	115	20738	405280,64	2154788,63
115	20575	406016,41	2155530,54	115	20616	406266,55	2156531,52	115	20657	406408,09	2156356,06	115	20698	405786,03	2155016,37	115	20739	405300,53	2154793,22
115	20576	406041,15	2155550,84	115	20617	406134,07	2156515,42	115	20658	406449,17	2156316,36	115	20699	405781,14	2155009,31	115	20740	405309,03	2154796,00
115	20577	406051,29	2155559,16	115	20618	406067,34	2156655,95	115	20659	406457,95	2156295,85	115	20700	405777,53	2155001,53	115	20741	405316,90	2154800,26
115	20578	406096,70	2155588,29	115	20619	405989,99	2156702,92	115	20660	406460,43	2156290,07	115	20701	405775,31	2154993,24	115	20742	405323,89	2154805,85
115	20579	406122,22	2155590,61	115	20620	405921,23	2156728,06	115	20661	406454,48	2156246,60	115	20702	405774,54	2154984,70	115	20743	405329,77	2154812,60
115	20580	406156,89	2155593,76	115	20621	405861,65	2156749,84	115	20662	406401,95	2156171,17	115	20703	405775,24	2154976,15	115	20744	405334,36	2154820,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	20745	405340,76	2154833,62	115	20786	404887,56	2155514,49	115	20827	405164,31	2154914,88	115	20868	404749,08	2154774,59	115	20909	404787,87	2154557,25
115	20746	405343,14	2154838,57	115	20787	404883,19	2155523,39	115	20828	405168,08	2154907,04	115	20869	404747,20	2154783,50	115	20910	404792,29	2154546,10
115	20747	405346,20	2154846,69	115	20788	404854,20	2155582,48	115	20829	405173,17	2154899,98	115	20870	404743,76	2154791,93	115	20911	404800,84	2154531,70
115	20748	405347,81	2154855,21	115	20789	404852,61	2155585,46	115	20830	405200,22	2154868,54	115	20871	404728,27	2154821,67	115	20912	404812,81	2154518,67
115	20749	405347,89	2154860,96	115	20790	404852,38	2155585,86	115	20831	405201,84	2154866,95	115	20872	404729,90	2154830,65	115	20913	404812,72	2154501,63
115	20750	405347,93	2154863,89	115	20791	404851,35	2155587,60	115	20832	405206,19	2154862,66	115	20873	404729,34	2154855,90	115	20914	404812,67	2154491,29
115	20751	405346,54	2154872,46	115	20792	404845,55	2155598,04	115	20833	405208,54	2154861,03	115	20874	404724,67	2154887,76	115	20915	404812,63	2154484,23
115	20752	405343,69	2154880,66	115	20793	404808,45	2155660,35	115	20834	405195,20	2154852,35	115	20875	404722,63	2154896,31	115	20916	404809,76	2154457,17
115	20753	405339,48	2154888,25	115	20794	404801,01	2155670,04	115	20835	405154,61	2154816,57	115	20876	404719,13	2154904,39	115	20917	404809,63	2154438,65
115	20754	405322,66	2154913,10	115	20795	404739,45	2155734,25	115	20836	405147,45	2154808,76	115	20877	404699,02	2154941,39	115	20918	404859,72	2154451,97
115	20755	405318,92	2154917,79	115	20796	404689,66	2155739,76	115	20837	405142,10	2154799,63	115	20878	404673,20	2154969,61	115	20919	404880,58	2154457,59
115	20756	405317,84	2154919,14	115	20797	404571,13	2155751,15	115	20838	405137,56	2154789,57	115	20879	404664,94	2154979,85	115	20920	404903,22	2154462,26
115	20757	405312,15	2154924,37	115	20798	404641,04	2155689,93	115	20839	405122,73	2154756,70	115	20880	404645,88	2155014,13	115	20921	404909,84	2154463,75
115	20758	405305,72	2154928,66	115	20799	404725,44	2155604,25	115	20840	405118,12	2154746,49	115	20881	404637,26	2155025,44	115	20922	404923,77	2154466,88
115	20759	405298,72	2154931,92	115	20800	404765,27	2155536,71	115	20841	405077,35	2154745,58	115	20882	404625,80	2155033,87	115	20923	404949,76	2154473,30
115	20760	405267,63	2154943,51	115	20801	404783,05	2155500,47	115	20842	405052,17	2154743,72	115	20883	404612,43	2155038,73	115	20924	404979,87	2154491,78
115	20761	405254,71	2154958,52	115	20802	404802,48	2155460,87	115	20843	405016,76	2154737,88	115	20884	404598,24	2155039,63	115	20925	405000,45	2154507,46
115	20762	405251,03	2154968,23	115	20803	404855,53	2155393,81	115	20844	404982,98	2154725,82	115	20885	404584,36	2155036,50	115	20926	405017,93	2154518,74
115	20763	405244,28	2154989,02	115	20804	404857,62	2155333,35	115	20845	404960,46	2154715,42	115	20886	404577,58	2155032,73	115	20927	405027,98	2154525,22
115	20764	405248,95	2155024,82	115	20805	404858,12	2155319,01	115	20846	404927,79	2154698,59	115	20887	404585,94	2155019,04	115	20928	405048,31	2154535,69
115	20765	405249,26	2155034,53	115	20806	404860,89	2155291,82	115	20847	404911,96	2154688,38	115	20888	404594,94	2155004,03	115	20929	405066,86	2154544,26
115	20766	405247,69	2155044,12	115	20807	404862,65	2155282,33	115	20848	404885,41	2154671,25	115	20889	404623,33	2154951,80	115	20930	405086,95	2154545,74
115	20767	405244,30	2155053,22	115	20808	404866,73	2155260,29	115	20849	404870,50	2154659,89	115	20890	404635,22	2154937,05	115	20931	405113,64	2154546,34
115	20768	405239,21	2155061,50	115	20809	404869,50	2155250,74	115	20850	404869,09	2154659,57	115	20891	404658,00	2154912,15	115	20932	405124,94	2154545,16
115	20769	405188,77	2155128,02	115	20810	404874,11	2155241,93	115	20851	404861,10	2154657,78	115	20892	404675,20	2154880,51	115	20933	405131,91	2154544,43
115	20770	405183,48	2155133,94	115	20811	404899,33	2155203,55	115	20852	404835,59	2154652,53	115	20893	404679,42	2154851,73	115	20934	405146,34	2154542,92
115	20771	405177,33	2155138,96	115	20812	404904,76	2155196,67	115	20853	404833,96	2154657,50	115	20894	404679,80	2154834,59	115	20935	405165,66	2154540,06
115	20772	405106,25	2155188,01	115	20813	404911,32	2155190,85	115	20854	404829,70	2154666,99	115	20895	404676,01	2154813,76	115	20936	405193,72	2154534,27
115	20773	405058,27	2155228,42	115	20814	404918,79	2155186,27	115	20855	404823,58	2154675,40	115	20896	404699,41	2154768,83	115	20937	405213,10	2154529,16
115	20774	405056,22	2155229,45	115	20815	404918,91	2155186,21	115	20856	404812,73	2154687,43	115	20897	404701,32	2154752,36	115	20938	405222,82	2154522,34
115	20775	404975,51	2155269,73	115	20816	404999,78	2155145,83	115	20857	404811,37	2154689,78	115	20898	404709,48	2154727,91	115	20939	405235,32	2154516,69
115	20776	404963,23	2155288,41	115	20817	405002,93	2155144,26	115	20858	404797,40	2154713,96	115	20899	404711,17	2154712,44	115	20940	405255,62	2154499,81
115	20777	404959,95	2155306,18	115	20818	405045,39	2155108,51	115	20859	404792,79	2154720,61	115	20900	404717,87	2154704,56	115	20941	405270,10	2154483,07
115	20778	404957,94	2155325,79	115	20819	405113,93	2155061,21	115	20860	404787,18	2154726,43	115	20901	404732,16	2154694,24	115	20942	405284,38	2154474,98
115	20779	404957,57	2155336,61	115	20820	405147,14	2155017,42	115	20861	404780,70	2154731,27	115	20902	404754,11	2154688,94	115	20943	405302,86	2154468,09
115	20780	404955,44	2155398,11	115	20821	405143,21	2154987,31	115	20862	404773,53	2154735,01	115	20903	404772,06	2154657,88	115	20944	405323,34	2154460,51
115	20781	404954,90	2155413,68	115	20822	405142,81	2154979,13	115	20863	404765,85	2154737,54	115	20904	404780,52	2154648,49	115	20945	405324,31	2154460,15
115	20782	404953,99	2155421,55	115	20823	405143,07	2154976,88	115	20864	404758,25	2154739,37	115	20905	404786,45	2154641,92	115	20946	405349,64	2154458,55
115	20783	404951,86	2155429,18	115	20824	405143,76	2154970,99	115	20865	404754,42	2154752,11	115	20906	404787,22	2154639,56	115	20947	405369,20	2154461,19
115	20784	404948,55	2155436,38	115	20825	405146,03	2154963,13	115	20866	404750,88	2154762,27	115	20907	404791,16	2154627,56	115	20948	405387,62	2154470,67
115	20785	404944,14	2155442,97	115	20826	405156,65	2154935,10	115	20867	404750,33	2154763,80	115	20908	404792,64	2154613,05	115	20949	405414,40	2154490,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	20950	405422,11	2154496,41	115	20991	406341,09	2154250,33	115	21032	406647,81	2153516,61	115	21073	406769,56	2153342,99	115	21113	406302,01	2153975,09
115	20951	405431,16	2154503,86	115	20992	406323,81	2154220,28	115	21033	406647,85	2153484,83	115	21074	406777,57	2153339,02	115	21114	406322,66	2153952,44
115	20952	405438,81	2154509,20	115	20993	406308,31	2154198,79	115	21034	406645,96	2153466,30	115	21075	406789,39	2153342,59	115	21115	406329,58	2153940,00
115	20953	405451,68	2154518,19	115	20994	406288,65	2154180,04	115	21035	406644,35	2153450,52	115	21076	406808,12	2153348,25	115	21116	406339,53	2153924,43
115	20954	405472,90	2154522,69	115	20995	406265,47	2154156,62	115	21036	406636,95	2153433,03	115	21077	406826,80	2153349,98	115	21117	406356,88	2153906,74
115	20955	405496,30	2154525,81	115	20996	406252,84	2154141,76	115	21037	406638,12	2153410,70	115	21078	406852,91	2153355,06	115	21118	406380,76	2153892,63
115	20956	405529,80	2154527,75	115	20997	406231,98	2154120,86	115	21038	406639,76	2153390,93	115	21079	406874,14	2153360,60	115	21119	406408,97	2153880,67
115	20957	405585,85	2154529,51	115	20998	406222,64	2154105,38	115	21039	406638,98	2153338,82	115	21080	406896,47	2153368,09	115	21088	406427,72	2153879,19
115	20958	405653,82	2154528,11	115	20999	406215,58	2154088,07	115	21040	406635,08	2153301,26	115	21081	406924,38	2153377,53	116	21120	407088,13	2153347,53
115	20959	405662,33	2154527,02	115	21000	406215,92	2154072,00	115	21041	406635,57	2153278,82	115	21082	406925,33	2153377,85	116	21121	407096,98	2153352,47
115	20960	405692,06	2154521,42	115	21001	406219,67	2154063,20	115	21042	406644,35	2153269,55	115	21083	406932,20	2153382,08	116	21122	407089,22	2153357,31
115	20961	405750,46	2154518,90	115	21002	406227,70	2154049,52	115	21043	406662,99	2153271,58	115	21084	406960,24	2153399,30	116	21123	407068,30	2153362,36
115	20962	405807,98	2154516,31	115	21003	406236,55	2154034,90	115	21044	406686,94	2153274,20	115	21085	406987,02	2153414,65	116	21124	407055,50	2153368,93
115	20963	405852,58	2154516,70	115	21004	406313,67	2153932,21	115	21045	406692,35	2153274,79	115	21086	407004,36	2153427,50	116	21125	407051,96	2153374,63
115	20964	405873,03	2154519,15	115	21005	406323,42	2153917,78	115	21046	406708,10	2153270,58	115	21087	407026,68	2153444,22	116	21126	407050,93	2153379,00
115	20965	405876,45	2154519,56	115	21006	406339,07	2153899,51	115	21047	406722,06	2153269,96	115	20337	407051,24	2153462,00	116	21127	407048,75	2153388,27
115	20966	405932,98	2154530,69	115	21007	406354,22	2153891,16	115	21048	406739,00	2153271,40	115	21088	406427,72	2153879,19	116	21128	407050,12	2153397,51
115	20967	405934,73	2154531,10	115	21008	406374,01	2153880,24	115	21049	406739,21	2153284,52	115	21089	406423,76	2153898,34	116	21129	407065,16	2153408,39
115	20968	405947,01	2154534,02	115	21009	406396,35	2153866,65	115	21050	406734,94	2153296,30	115	21090	406426,46	2153902,14	116	21130	407076,86	2153414,71
115	20969	406009,10	2154544,35	115	21010	406414,97	2153857,66	115	21051	406719,90	2153306,65	115	21091	406429,36	2153906,23	116	21131	407087,71	2153424,70
115	20970	406019,51	2154546,97	115	21011	406435,31	2153849,40	115	21052	406702,60	2153313,94	115	21092	406430,98	2153908,52	116	21132	407087,50	2153433,92
115	20971	406033,30	2154549,65	115	21012	406459,07	2153835,63	115	21053	406698,33	2153316,56	115	21093	406442,10	2153914,06	116	21133	407076,41	2153434,99
115	20972	406058,99	2154550,72	115	21013	406476,40	2153817,71	115	21054	406692,26	2153308,12	115	21094	406447,73	2153921,33	116	21134	407063,90	2153429,18
115	20973	406134,42	2154549,95	115	21014	406506,44	2153797,41	115	21055	406689,66	2153324,37	115	21095	406452,73	2153928,50	116	21135	407062,20	2153428,53
115	20974	406154,85	2154547,91	115	21015	406540,04	2153774,56	115	21056	406690,23	2153332,06	115	21096	406427,36	2153952,61	116	21136	407052,14	2153424,69
115	20975	406179,57	2154544,57	115	21016	406549,69	2153765,10	115	21057	406687,56	2153342,95	115	21097	406407,51	2153969,45	116	21137	407042,55	2153418,15
115	20976	406211,03	2154537,10	115	21017	406559,38	2153754,08	115	21058	406681,31	2153354,14	115	21098	406388,97	2153990,51	116	21138	407027,51	2153407,55
115	20977	406225,75	2154533,23	115	21018	406571,02	2153742,71	115	21059	406675,49	2153362,72	115	21099	406359,51	2154019,44	116	21139	407013,25	2153398,01
115	20978	406257,83	2154518,81	115	21019	406578,23	2153732,86	115	21060	406673,33	2153367,16	115	21100	406338,22	2154036,93	116	21140	407003,50	2153388,03
115	20979	406282,56	2154506,65	115	21020	406587,90	2153719,92	115	21061	406673,68	2153377,01	115	21101	406321,23	2154058,07	116	21141	407000,88	2153385,35
115	20980	406298,31	2154487,66	115	21021	406596,05	2153706,44	115	21062	406676,03	2153380,80	115	21102	406305,74	2154073,05	116	21142	406979,42	2153378,59
115	20981	406324,63	2154455,58	115	21022	406604,34	2153684,20	115	21063	406679,79	2153388,56	115	21103	406293,21	2154090,10	116	21143	406976,55	2153377,69
115	20982	406336,83	2154439,85	115	21023	406610,01	2153675,10	115	21064	406684,06	2153390,70	115	21104	406285,53	2154087,33	116	21144	406948,96	2153363,11
115	20983	406354,66	2154417,54	115	21024	406617,03	2153658,32	115	21065	406686,46	2153391,91	115	21105	406276,90	2154073,86	116	21145	406927,78	2153344,46
115	20984	406367,96	2154400,08	115	21025	406623,34	2153644,24	115	21066	406694,54	2153394,33	115	21106	406274,21	2154069,22	116	21146	406943,92	2153340,87
115	20985	406368,20	2154378,57	115	21026	406629,51	2153624,11	115	21067	406700,47	2153397,17	115	21107	406268,52	2154059,38	116	21147	406971,14	2153337,27
115	20986	406368,26	2154373,43	115	21027	406634,60	2153615,66	115	21068	406720,35	2153393,55	115	21108	406265,23	2154053,69	116	21148	406983,76	2153338,07
115	20987	406370,67	2154342,98	115	21028	406639,13	2153605,84	115	21069	406728,90	2153387,94	115	21109	406263,67	2154041,52	116	21149	407022,64	2153342,64
115	20988	406370,06	2154323,09	115	21029	406640,94	2153581,01	115	21070	406742,16	2153373,25	115	21110	406268,00	2154032,46	116	21150	407049,72	2153345,09
115	20989	406367,31	2154307,03	115	21030	406641,81	2153555,73	115	21071	406753,28	2153361,14	115	21111	406277,55	2154014,59	116	21151	407069,99	2153345,54
115	20990	406362,40	2154286,61	115	21031	406645,17	2153531,90	115	21072	406761,66	2153346,91	115	21112	406290,22	2153989,93	116	21120	407088,13	2153347,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	21152	406387,10	2153596,42	117	21193	406438,49	2153738,88	117	21234	406135,08	2154475,14	117	21275	406135,92	2154160,88	117	21316	406084,25	2154068,26
117	21153	406384,99	2153602,87	117	21194	406397,00	2153766,87	117	21235	406118,90	2154479,59	117	21276	406119,48	2154163,41	117	21317	406093,34	2154062,01
117	21154	406375,49	2153622,16	117	21195	406352,86	2153783,77	117	21236	406082,33	2154478,37	117	21277	406106,44	2154165,42	117	21318	406123,00	2154041,59
117	21155	406363,41	2153641,02	117	21196	406314,21	2153801,99	117	21237	406053,23	2154478,03	117	21278	406097,36	2154169,70	117	21319	406130,87	2154034,19
117	21156	406347,45	2153658,43	117	21197	406278,44	2153815,71	117	21238	405993,70	2154466,69	117	21279	406090,56	2154178,83	117	21320	406143,27	2154017,62
117	21157	406323,67	2153674,20	117	21198	406249,30	2153835,89	117	21239	405918,40	2154440,47	117	21280	406085,49	2154185,74	117	21321	406147,34	2154007,85
117	21158	406302,61	2153689,32	117	21199	406247,60	2153837,58	117	21240	405831,36	2154434,82	117	21281	406081,54	2154199,00	117	21322	406148,66	2153991,64
117	21159	406281,60	2153702,45	117	21200	406233,73	2153851,37	117	21241	405806,69	2154432,77	117	21282	406079,25	2154213,42	117	21323	406152,16	2153975,11
117	21160	406252,64	2153719,95	117	21201	406224,96	2153865,21	117	21242	405831,74	2154394,37	117	21283	406080,19	2154221,30	117	21324	406152,47	2153961,39
117	21161	406231,66	2153731,48	117	21202	406214,55	2153885,34	117	21243	405848,64	2154385,54	117	21284	406082,73	2154227,68	117	21325	406155,34	2153945,94
117	21162	406215,56	2153738,23	117	21203	406205,70	2153909,44	117	21244	405869,20	2154380,80	117	21285	406085,99	2154232,25	117	21326	406163,15	2153924,69
117	21163	406204,00	2153744,85	117	21204	406202,48	2153925,36	117	21245	405889,07	2154381,25	117	21286	406087,74	2154235,94	117	21327	406172,85	2153906,13
117	21164	406195,38	2153757,90	117	21205	406189,81	2153959,03	117	21246	405895,06	2154383,70	117	21287	406089,42	2154241,89	117	21328	406185,94	2153891,15
117	21165	406193,41	2153769,25	117	21206	406168,79	2154008,79	117	21247	405899,78	2154388,90	117	21288	406089,27	2154248,21	117	21329	406195,51	2153877,41
117	21166	406193,90	2153780,30	117	21207	406154,25	2154038,97	117	21248	405897,04	2154398,15	117	21289	406088,43	2154254,92	117	21330	406195,72	2153868,15
117	21167	406197,27	2153788,46	117	21208	406145,63	2154052,49	117	21249	405903,79	2154405,21	117	21290	406082,64	2154262,67	117	21331	406192,24	2153862,06
117	21168	406203,64	2153793,75	117	21209	406143,31	2154064,82	117	21250	405916,60	2154412,41	117	21291	406077,71	2154269,58	117	21332	406186,04	2153854,57
117	21169	406213,92	2153794,61	117	21210	406142,32	2154074,80	117	21251	405937,77	2154418,94	117	21292	406072,39	2154274,22	117	21333	406174,49	2153853,96
117	21170	406223,84	2153793,13	117	21211	406142,18	2154090,54	117	21252	405927,76	2154422,38	117	21293	406066,75	2154275,65	117	21334	406174,38	2153853,95
117	21171	406232,51	2153791,84	117	21212	406144,31	2154111,28	117	21253	405988,55	2154427,55	117	21294	406060,45	2154274,80	117	21335	406159,60	2153857,83
117	21172	406254,39	2153783,25	117	21213	406149,11	2154118,25	117	21254	406017,57	2154431,39	117	21295	406054,64	2154270,59	117	21336	406130,61	2153873,78
117	21173	406266,00	2153774,68	117	21214	406150,04	2154119,65	117	21255	406054,88	2154432,49	117	21296	406050,24	2154266,29	117	21337	406116,24	2153883,99
117	21174	406274,93	2153763,51	117	21215	406157,74	2154131,18	117	21256	406076,02	2154433,12	117	21297	406046,70	2154261,43	117	21338	406101,38	2153887,51
117	21175	406304,72	2153726,26	117	21216	406178,69	2154154,46	117	21257	406110,43	2154435,31	117	21298	406044,92	2154253,24	117	21339	406090,79	2153883,41
117	21176	406315,34	2153718,03	117	21217	406210,83	2154182,24	117	21258	406139,96	2154433,14	117	21299	406043,45	2154236,77	117	21340	406081,79	2153881,08
117	21177	406322,40	2153720,52	117	21218	406228,48	2154196,35	117	21259	406145,34	2154432,82	117	21300	406039,28	2154223,33	117	21341	406067,65	2153880,77
117	21178	406326,25	2153723,56	117	21219	406251,82	2154226,48	117	21260	406165,24	2154423,95	117	21301	406034,57	2154201,74	117	21342	406056,02	2153881,97
117	21179	406326,03	2153733,00	117	21220	406265,71	2154242,53	117	21261	406182,19	2154417,12	117	21302	406031,51	2154193,55	117	21343	406049,15	2153885,68
117	21180	406322,02	2153737,07	117	21221	406270,20	2154253,34	117	21262	406190,58	2154407,72	117	21303	406022,21	2154191,76	117	21344	406052,16	2153893,49
117	21181	406317,62	2153745,10	117	21222	406288,14	2154291,00	117	21263	406198,62	2154403,12	117	21304	406011,07	2154191,76	117	21345	406055,29	2153896,75
117	21182	406316,91	2153746,40	117	21223	406290,17	2154311,09	117	21264	406232,16	2154378,38	117	21305	405994,87	2154192,89	117	21346	406064,08	2153897,21
117	21183	406315,18	2153752,50	117	21224	406289,90	2154332,47	117	21265	406254,96	2154356,85	117	21306	405977,06	2154199,09	117	21347	406070,03	2153899,48
117	21184	406314,99	2153760,58	117	21225	406285,69	2154349,94	117	21266	406268,93	2154340,99	117	21307	405968,05	2154204,52	117	21348	406070,91	2153907,37
117	21185	406315,87	2153765,14	117	21226	406263,90	2154389,47	117	21267	406273,86	2154312,17	117	21308	405962,87	2154195,43	117	21349	406070,83	2153910,83
117	21186	406319,04	2153766,19	117	21227	406235,85	2154414,74	117	21268	406270,34	2154287,45	117	21309	405951,46	2154164,30	117	21350	406067,92	2153916,11
117	21187	406335,00	2153765,18	117	21228	406220,68	2154428,44	117	21269	406258,67	2154267,90	117	21310	405949,98	2154156,39	117	21351	406058,56	2153923,23
117	21188	406373,03	2153747,90	117	21229	406230,88	2154442,33	117	21270	406250,32	2154248,43	117	21311	405953,82	2154152,92	117	21352	406035,75	2153935,79
117	21189	406413,73	2153727,00	117	21230	406192,10	2154447,50	117	21271	406235,75	2154224,31	117	21312	405970,21	2154143,63	117	21353	406014,33	2153945,56
117	21190	406442,05	2153717,52	117	21231	406176,50	2154452,99	117	21272	406214,97	2154204,34	117	21313	406001,25	2154122,59	117	21354	406002,83	2153953,03
117	21191	406451,92	2153712,19	117	21232	406175,28	2154453,61	117	21273	406192,60	2154188,73	117	21314	406032,26	2154104,35	117	21355	405976,56	2153976,86
117	21192	406462,27	2153716,33	117	21233	406153,74	2154464,56	117	21274	406159,50	2154167,32	117	21315	406071,41	2154077,09	117	21356	405962,00	2153983,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	21357	405957,77	2153985,40	118	21397	405538,40	2154268,49	118	21438	405442,65	2154391,20	118	21479	403836,59	2154126,60	118	21520	404019,25	2153885,88
117	21358	405959,65	2153978,90	118	21398	405532,30	2154268,36	118	21439	405437,93	2154399,30	118	21480	403829,76	2154101,24	118	21521	404050,81	2153884,65
117	21359	405964,20	2153969,99	118	21399	405517,43	2154256,88	118	21440	405329,90	2154394,76	118	21481	403831,26	2154080,22	118	21522	404071,75	2153879,35
117	21360	405976,99	2153944,97	118	21400	405512,70	2154251,73	118	21441	405296,23	2154395,24	118	21482	403823,97	2154042,36	118	21523	404092,32	2153874,15
117	21361	405979,22	2153941,48	118	21401	405506,72	2154265,68	118	21442	405257,77	2154400,99	118	21483	403806,46	2154005,54	118	21524	404115,38	2153868,32
117	21362	405986,45	2153926,47	118	21402	405499,46	2154270,97	118	21443	405202,61	2154422,02	118	21484	403775,83	2153962,57	118	21525	404154,72	2153862,45
117	21363	406004,02	2153884,87	118	21403	405492,05	2154273,13	118	21444	405180,81	2154430,76	118	21485	403707,82	2153880,76	118	21526	404194,45	2153864,49
117	21364	406008,11	2153874,00	118	21404	405484,28	2154272,95	118	21445	405156,59	2154438,06	118	21486	403680,62	2153827,90	118	21527	404230,26	2153869,93
117	21365	406012,77	2153875,06	118	21405	405476,78	2154261,02	118	21446	405113,57	2154442,62	118	21487	403652,41	2153794,28	118	21528	404239,32	2153871,31
117	21366	406019,96	2153873,59	118	21406	405470,01	2154244,25	118	21447	405080,42	2154439,78	118	21488	403599,44	2153749,99	118	21529	404265,42	2153877,08
117	21367	406027,50	2153869,75	118	21407	405460,61	2154240,69	118	21448	405066,38	2154434,85	118	21489	403545,82	2153736,21	118	21530	404290,53	2153886,29
117	21368	406035,19	2153859,24	118	21408	405442,94	2154231,88	118	21449	405016,05	2154425,07	118	21490	403506,03	2153732,65	118	21531	404332,44	2153904,93
117	21369	406045,80	2153839,74	118	21409	405408,25	2154238,05	118	21450	404943,93	2154387,53	118	21491	403502,14	2153734,18	118	21532	404343,71	2153909,61
117	21370	406046,06	2153828,08	118	21410	405395,78	2154240,49	118	21451	404906,10	2154373,23	118	21492	403451,41	2153754,05	118	21533	404312,56	2153912,74
117	21371	406043,87	2153817,66	118	21411	405385,14	2154246,99	118	21452	404870,13	2154361,39	118	21493	403369,64	2153794,55	118	21534	404278,53	2153911,63
117	21372	406042,40	2153811,79	118	21412	405380,17	2154271,25	118	21453	404839,54	2154355,30	118	21494	403307,65	2153829,92	118	21535	404241,34	2153903,85
117	21373	406042,28	2153803,21	118	21413	405380,22	2154296,89	118	21454	404782,03	2154352,84	118	21495	403333,15	2153757,80	118	21536	404210,37	2153898,62
117	21374	406054,35	2153790,71	118	21414	405380,17	2154318,13	118	21455	404741,27	2154343,95	118	21496	403333,75	2153756,10	118	21537	404172,16	2153897,77
117	21375	406072,88	2153780,96	118	21415	405380,99	2154338,11	118	21456	404693,44	2154315,28	118	21497	403344,34	2153726,15	118	21538	404157,83	2153901,10
117	21376	406095,72	2153764,46	118	21416	405383,05	2154346,59	118	21457	404692,05	2154314,03	118	21498	403412,47	2153563,97	118	21539	404148,43	2153909,58
117	21377	406140,22	2153739,92	118	21417	405383,14	2154346,95	118	21458	404663,13	2154287,99	118	21499	403403,06	2153558,20	118	21540	404148,19	2153920,17
117	21378	406151,96	2153729,44	118	21418	405385,03	2154354,80	118	21459	404644,48	2154270,88	118	21500	403429,20	2153547,96	118	21541	404155,32	2153928,15
117	21379	406162,51	2153723,46	118	21419	405402,03	2154365,91	118	21460	404640,97	2154267,34	118	21501	403469,59	2153536,84	118	21542	404170,43	2153936,31
117	21380	406169,62	2153718,33	118	21420	405416,42	2154370,01	118	21461	404606,98	2154250,51	118	21502	403474,74	2153536,54	118	21543	404189,57	2153942,64
117	21381	406178,80	2153711,54	118	21421	405436,34	2154372,14	118	21462	404574,44	2154249,49	118	21503	403511,42	2153534,40	118	21544	404221,02	2153950,30
117	21382	406190,13	2153699,04	118	21422	405454,20	2154372,55	118	21463	404532,86	2154250,20	118	21504	403571,53	2153537,20	118	21545	404251,36	2153953,24
117	21383	406204,47	2153683,65	118	21423	405471,38	2154374,62	118	21464	404509,50	2154234,39	118	21505	403575,71	2153537,39	118	21546	404301,49	2153949,33
117	21384	406239,14	2153663,43	118	21424	405487,32	2154376,65	118	21465	404498,90	2154219,09	118	21506	403630,44	2153551,45	118	21547	404319,50	2153947,81
117	21385	406265,79	2153647,24	118	21425	405494,49	2154374,69	118	21466	404474,60	2154205,78	118	21507	403649,22	2153556,28	118	21548	404344,49	2153945,14
117	21386	406322,89	2153610,92	118	21426	405495,16	2154374,51	118	21467	404457,68	2154196,70	118	21508	403677,29	2153565,76	118	21549	404367,74	2153936,75
117	21387	406343,58	2153601,57	118	21427	405505,86	2154374,76	118	21468	404445,73	2154180,97	118	21509	403703,65	2153579,28	118	21550	404383,22	2153932,26
117	21388	406369,54	2153597,38	118	21428	405514,02	2154376,61	118	21469	404414,16	2154149,64	118	21510	403727,73	2153596,56	118	21551	404391,36	2153929,43
117	21389	406381,61	2153594,94	118	21429	405519,61	2154380,11	118	21470	404351,71	2154129,53	118	21511	403794,28	2153652,20	118	21552	404420,86	2153941,69
117	21152	406387,10	2153596,42	118	21430	405519,48	2154385,56	118	21471	404253,17	2154088,56	118	21512	403824,99	2153688,80	118	21553	404475,46	2153959,27
118	21390	405478,89	2154203,54	118	21431	405519,47	2154386,21	118	21472	404209,27	2154069,04	118	21513	403848,22	2153716,49	118	21554	404504,41	2153971,16
118	21391	405510,35	2154212,87	118	21432	405514,98	2154390,09	118	21473	404164,40	2154062,22	118	21514	403875,64	2153769,77	118	21555	404531,16	2153987,43
118	21392	405539,87	2154227,23	118	21433	405505,47	2154391,97	118	21474	404079,52	2154083,68	118	21515	403881,33	2153776,61	118	21556	404555,04	2154007,68
118	21393	405564,48	2154241,81	118	21434	405491,39	2154391,67	118	21475	403989,50	2154087,19	118	21516	403916,01	2153818,34	118	21557	404586,79	2154039,19
118	21394	405561,92	2154245,25	118	21435	405475,46	2154390,26	118	21476	403931,89	2154120,80	118	21517	403934,38	2153840,44	118	21558	404594,98	2154043,68
118	21395	405554,23	2154255,60	118	21436	405457,00	2154388,16	118	21477	403911,71	2154138,31	118	21518	403968,92	2153888,89	118	21559	404605,21	2154050,36
118	21396	405545,20	2154265,29	118	21437	405447,55	2154388,58	118	21478	403884,38	2154141,28	118	21519	403981,71	2153887,34	118	21560	404613,25	2154050,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	21561	404655,60	2154056,51	118	21602	405003,33	2154196,17	118	21642	404851,50	2154326,68	118	21682	403909,65	2154014,23	118	21721	404819,61	2154276,07
118	21562	404695,73	2154071,28	118	21603	405016,27	2154201,06	118	21643	404842,65	2154319,12	118	21683	403879,73	2153990,11	118	21722	404831,48	2154291,26
118	21563	404729,72	2154088,11	118	21604	405025,76	2154204,65	118	21644	404842,24	2154305,38	118	21684	403871,13	2153978,71	118	21723	404833,51	2154298,94
118	21564	404735,02	2154091,30	118	21605	405082,67	2154234,27	118	21645	404842,17	2154303,11	118	21685	403867,13	2153970,54	118	21724	404830,67	2154304,14
118	21565	404724,25	2154089,93	118	21606	405110,50	2154239,68	118	21646	404848,66	2154296,42	118	21686	403870,62	2153966,45	118	21725	404830,26	2154304,86
118	21566	404713,44	2154093,63	118	21607	405116,87	2154240,92	118	21647	404858,33	2154290,30	118	21687	403891,98	2153966,15	118	21726	404822,19	2154319,21
118	21567	404705,65	2154099,10	118	21608	405129,79	2154235,74	118	21648	404878,67	2154290,24	118	21688	403931,09	2153976,16	118	21727	404811,32	2154327,62
118	21568	404701,55	2154104,85	118	21609	405164,29	2154222,59	118	21649	404895,97	2154291,98	118	21689	403972,41	2153983,39	118	21728	404797,73	2154328,17
118	21569	404701,43	2154110,23	118	21610	405206,75	2154206,40	118	21650	404908,25	2154294,23	118	21690	404021,17	2153993,34	118	21729	404779,53	2154323,35
118	21570	404701,20	2154120,47	118	21611	405279,96	2154195,45	118	21651	404913,88	2154297,68	118	21691	404074,23	2153996,62	118	21730	404757,92	2154318,28
118	21571	404703,61	2154127,07	118	21612	405332,61	2154194,70	118	21652	404930,02	2154299,90	118	21692	404116,17	2153996,78	118	21731	404742,09	2154305,29
118	21572	404710,00	2154133,02	118	21613	405376,65	2154196,55	118	21653	404954,39	2154298,48	118	21693	404133,42	2153993,77	118	21732	404718,50	2154287,54
118	21573	404720,41	2154137,06	118	21614	405429,37	2154198,77	118	21654	404986,48	2154295,82	118	21694	404144,07	2153992,63	118	21733	404694,85	2154271,24
118	21574	404731,83	2154140,31	118	21615	405446,33	2154199,48	118	21655	405012,75	2154298,11	118	21695	404182,89	2153986,17	118	21734	404683,10	2154261,55
118	21575	404747,68	2154142,52	118	21390	405478,89	2154203,54	118	21656	405033,33	2154300,05	118	21696	404220,90	2153985,99	118	21735	404675,51	2154252,65
118	21576	404768,21	2154143,69	118	21616	405345,62	2154274,70	118	21657	405047,51	2154301,12	118	21697	404248,17	2153996,70	118	21736	404672,43	2154238,93
118	21577	404788,95	2154145,13	118	21617	405352,69	2154289,83	118	21658	405067,04	2154297,10	118	21698	404576,90	2154085,51	118	21737	404672,65	2154229,01
118	21578	404799,79	2154141,91	118	21618	405356,39	2154304,87	118	21659	405080,57	2154296,02	118	21699	404598,41	2154092,91	118	21738	404672,70	2154228,91
118	21579	404801,39	2154141,44	118	21619	405359,52	2154322,88	118	21660	405131,05	2154289,16	118	21700	404605,34	2154094,77	118	21739	404675,67	2154222,62
118	21580	404822,16	2154140,77	118	21620	405356,63	2154337,36	118	21661	405177,57	2154284,61	118	21701	404608,25	2154095,61	118	21740	404685,37	2154213,59
118	21581	404832,04	2154141,34	118	21621	405351,32	2154345,61	118	21662	405212,12	2154280,56	118	21702	404612,73	2154096,49	118	21741	404707,59	2154214,10
118	21582	404833,92	2154144,74	118	21622	405348,93	2154349,33	118	21663	405234,55	2154277,88	118	21703	404615,11	2154106,18	118	21742	404721,29	2154220,08
118	21583	404827,51	2154154,31	118	21623	405343,21	2154351,77	118	21664	405278,43	2154276,83	118	21704	404613,66	2154112,92	118	21743	404746,78	2154239,99
118	21584	404827,02	2154154,58	118	21624	405320,31	2154350,85	118	21665	405302,46	2154275,22	118	21705	404609,26	2154123,75	118	21744	404759,10	2154250,62
118	21585	404817,67	2154159,73	118	21625	405298,88	2154350,36	118	21666	405319,91	2154273,05	118	21706	404596,68	2154127,11	118	21745	404770,18	2154255,80
118	21586	404810,99	2154166,13	118	21626	405276,78	2154350,27	118	21667	405337,01	2154273,43	118	21707	404566,75	2154114,72	118	21746	404785,85	2154260,56
118	21587	404802,21	2154179,51	118	21627	405253,54	2154352,59	118	21668	405345,62	2154274,70	118	21708	404507,82	2154095,44	118	21747	404798,87	2154262,20
118	21588	404801,29	2154197,17	118	21628	405231,64	2154360,99	118	21669	404248,17	2153996,70	118	21709	404451,64	2154081,68	118	21748	404807,78	2154265,97
118	21589	404801,11	2154205,12	118	21629	405210,36	2154372,65	118	21670	404253,46	2154009,72	118	21710	404405,86	2154068,41	119	21749	403527,81	2144478,52
118	21590	404805,29	2154207,68	118	21630	405194,50	2154381,86	118	21671	404238,44	2154026,80	118	21711	404357,30	2154052,24	119	21750	403562,05	2144496,47
118	21591	404816,91	2154209,35	118	21631	405183,59	2154387,41	118	21672	404237,81	2154027,01	118	21712	404334,62	2154044,21	119	21751	403510,08	2144524,93
118	21592	404876,16	2154220,85	118	21632	405161,46	2154388,27	118	21673	404210,35	2154036,27	118	21713	404320,30	2154038,39	119	21752	403485,42	2144538,15
118	21593	404891,67	2154222,09	118	21633	405058,62	2154386,79	118	21674	404188,47	2154033,00	118	21714	404309,71	2154033,82	119	21753	403472,25	2144545,20
118	21594	404908,55	2154217,87	118	21634	405035,20	2154385,14	118	21675	404164,69	2154021,66	118	21715	404304,56	2154018,38	119	21754	403462,46	2144554,53
118	21595	404928,30	2154215,13	118	21635	404999,65	2154377,25	118	21676	404126,02	2154020,79	118	21716	404306,51	2154009,18	119	21755	403442,61	2144572,14
118	21596	404948,32	2154207,76	118	21636	404967,50	2154364,60	118	21677	404124,43	2154020,75	118	21717	404313,31	2154002,38	119	21756	403441,10	2144576,41
118	21597	404961,41	2154203,76	118	21637	404949,81	2154356,08	118	21678	404107,01	2154019,73	118	21718	404317,96	2154001,06	119	21757	403440,86	2144577,07
118	21598	404966,90	2154202,08	118	21638	404928,85	2154352,34	118	21679	404018,81	2154031,28	118	21719	404351,57	2154011,05	119	21758	403435,56	2144591,54
118	21599	404974,43	2154200,92	118	21639	404908,33	2154349,38	118	21680	403994,67	2154035,27	118	21720	404326,08	2154069,91	119	21759	403426,15	2144617,25
118	21600	404989,38	2154201,36	118	21640	404877,05	2154339,39	118	21681	403972,80	2154031,98	118	21721	404376,90	2154085,51	119	21760	403420,28	2144629,98
118	21601	405002,03	2154196,42	118	21641	404862,55	2154333,55	118	21682	403929,28	2154022,22	118	21722	404807,78	2154265,97	119	21761	403412,44	2144641,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	21761	403411,50	2144642,84	119	21802	403341,53	2144512,96	120	21842	404103,77	2146214,84	122	21881	404695,12	2146959,99	124	21920	404307,60	2148441,12
119	21762	403380,02	2144682,35	119	21803	403351,82	2144510,38	120	21843	404101,99	2146212,04	122	21882	404709,61	2146987,33	124	21921	404307,63	2148457,82
119	21763	403364,72	2144700,94	119	21804	403358,88	2144505,75	120	21844	404071,56	2146145,94	122	21883	404723,97	2147014,42	124	21922	404308,99	2148469,88
119	21764	403343,20	2144755,54	119	21805	403365,32	2144499,16	120	21845	403986,95	2146074,54	122	21884	404744,70	2147034,84	124	21923	404310,28	2148484,99
119	21765	403339,74	2144817,27	119	21806	403366,70	2144484,48	120	21846	403975,90	2146061,33	122	21885	404769,28	2147046,89	124	21924	404312,42	2148495,09
119	21766	403339,65	2144818,92	119	21807	403369,31	2144476,07	120	21847	403972,38	2146053,89	122	21886	404777,75	2147052,15	124	21925	404308,90	2148494,16
119	21767	403327,22	2144857,59	119	21808	403375,36	2144473,37	120	21848	403934,62	2145953,24	122	21887	404785,02	2147058,99	124	21926	404294,75	2148487,20
119	21768	403327,22	2144875,92	119	21809	403377,71	2144472,32	120	21849	403831,83	2145679,26	122	21888	404790,78	2147067,15	124	21927	404283,66	2148476,14
119	21769	403326,23	2144888,97	119	21810	403385,00	2144470,83	120	21850	403830,24	2145674,20	122	21889	404795,79	2147076,00	124	21928	404280,48	2148468,57
119	21770	403323,98	2144898,81	119	21811	403390,71	2144466,12	120	21851	403802,93	2145568,57	122	21890	404788,47	2147081,38	124	21929	404276,31	2148458,63
119	21771	403317,86	2144907,46	119	21812	403396,48	2144459,14	120	21852	403801,48	2145559,84	122	21891	404785,33	2147086,16	124	21930	404274,76	2148448,62
119	21772	403270,10	2144960,45	119	21813	403404,78	2144446,01	120	21853	403801,59	2145551,00	122	21892	404777,55	2147112,71	124	21931	404273,81	2148427,34
119	21773	403256,49	2144970,23	119	21814	403408,48	2144442,91	120	21854	403803,26	2145542,31	122	21893	404704,57	2147089,66	124	21932	404289,89	2148430,53
119	21774	403252,68	2144972,97	119	21815	403407,97	2144431,70	120	21855	403806,44	2145534,06	122	21894	404697,02	2147061,65	124	21933	404301,30	2148430,78
119	21775	403233,32	2144986,89	119	21816	403420,73	2144424,89	120	21856	403842,89	2145459,69	122	21895	404692,98	2147044,92	124	21919	404304,53	2148432,50
119	21776	403215,70	2144988,65	119	21817	403429,39	2144420,99	120	21857	403844,49	2145456,69	122	21896	404676,11	2147009,56	125	21934	401867,53	2150373,15
119	21777	403208,05	2144989,41	119	21818	403440,12	2144421,69	120	21858	403847,87	2145451,58	122	21897	404667,15	2146993,06	125	21935	401871,20	2150379,96
119	21778	403184,87	2144948,52	119	21819	403446,15	2144422,58	120	21859	403891,16	2145395,50	122	21898	404659,38	2146973,51	125	21936	401874,28	2150388,08
119	21779	403184,40	2144947,68	119	21820	403485,95	2144456,46	120	21860	403907,82	2145386,16	122	21899	404657,83	2146969,60	125	21937	401875,49	2150394,11
119	21780	403197,81	2144918,80	119	21821	403508,91	2144468,56	120	21861	403910,94	2145380,14	122	21900	404645,32	2146944,52	125	21938	401875,85	2150399,40
119	21781	403203,20	2144901,74	119	21748	403527,81	2144478,52	120	21862	403919,68	2145377,69	122	21901	404644,80	2146918,64	125	21939	401875,66	2150405,13
119	21782	403209,46	2144884,49	120	21822	403979,55	2145414,55	120	21863	403930,26	2145376,05	122	21902	404679,94	2146906,46	125	21940	401874,75	2150411,87
119	21783	403212,20	2144868,44	120	21823	403980,36	2145419,35	120	21864	403938,12	2145376,47	122	21881	404695,12	2146959,99	125	21941	401872,96	2150418,37
119	21784	403217,11	2144853,55	120	21824	403980,77	2145424,57	120	21865	403949,52	2145379,54	123	21903	404980,15	2147213,39	125	21942	401804,08	2150558,60
119	21785	403219,15	2144839,90	120	21825	403980,63	2145429,75	120	21866	403954,09	2145381,84	123	21904	404982,57	2147219,33	125	21943	401777,66	2150616,09
119	21786	403220,55	2144826,02	120	21826	403979,33	2145438,39	120	21867	403961,52	2145386,57	123	21905	405003,40	2147239,91	125	21944	401771,19	2150623,95
119	21787	403226,23	2144805,48	120	21827	403976,22	2145447,40	120	21868	403969,32	2145394,23	123	21906	405013,57	2147251,97	125	21945	401764,58	2150631,09
119	21788	403234,98	2144774,58	120	21828	403970,32	2145456,60	120	21869	403975,57	2145403,80	123	21907	405022,62	2147267,83	125	21946	401637,12	2150744,01
119	21789	403240,00	2144754,04	120	21829	403948,91	2145483,69	120	21822	403979,55	2145414,55	123	21908	405028,64	2147285,03	125	21947	401501,74	2150835,26
119	21790	403245,75	2144730,03	120	21830	403930,58	2145507,99	121	21870	403741,52	2146774,96	123	21909	405031,42	2147303,00	125	21948	401488,30	2150844,32
119	21791	403253,76	2144702,59	120	21831	403904,38	2145561,46	121	21871	403781,97	2146817,65	123	21910	405031,00	2147318,97	125	21949	401429,27	2150892,62
119	21792	403273,71	2144637,37	120	21832	403926,39	2145646,61	121	21872	403804,87	2146853,11	123	21911	405028,33	2147341,31	125	21950	401430,46	2150922,56
119	21793	403276,21	2144603,49	120	21833	404030,54	2145924,21	121	21873	403807,90	2146866,35	123	21912	405014,35	2147325,22	125	21951	401431,53	2150955,95
119	21794	403287,52	2144584,18	120	21834	404061,43	2146006,54	121	21874	403804,15	2146864,56	123	21913	404972,80	2147265,47	125	21952	401432,26	2150965,33
119	21795	403298,78	2144566,60	120	21835	404144,68	2146076,80	121	21875	403706,19	2146806,17	123	21914	404959,27	2147244,28	125	21953	401432,25	2150973,10
119	21796	403308,69	2144561,60	120	21836	404155,73	2146090,00	121	21876	403683,24	2146772,98	123	21915	404940,96	2147219,76	125	21954	401431,05	2150980,79
119	21797	403317,58	2144552,66	120	21837	404157,96	2146094,33	121	21877	403650,72	2146731,54	123	21916	404956,80	2147185,25	125	21955	401428,66	2150988,19
119	21798	403323,01	2144543,00	120	21838	404170,84	2146122,71	121	21878	403661,00	2146703,89	123	21917	404960,52	2147181,32	125	21956	401425,17	2150995,14
119	21799	403323,70	2144532,14	120	21839	404116,35	2146134,03	121	21879	403661,89	2146704,52	123	21918	404961,28	2147182,36	125	21957	401417,69	2151007,48
119	21800	403325,62	2144524,58	120	21840	404218,19	2146332,51	121	21880	403701,28	2146732,49	123	21903	404980,15	2147213,39	125	21958	401412,27	2151014,80
119	21801	403330,96	2144518,39	120	21841	404192,12	2146341,20	121	21870	403741,52	2146774,96	124	21919	404304,53	2148432,50	125	21959	401405,63	2151021,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	21960	401397,96	2151025,93	125	22001	401283,72	2150967,72								
125	21961	401389,54	2151029,37	125	22002	401289,57	2150961,34								
125	21962	401380,63	2151031,23	125	22003	401296,43	2150956,06								
125	21963	401370,06	2151032,44	125	22004	401316,78	2150943,03								
125	21964	401368,58	2151038,48	125	22005	401323,45	2150939,43								
125	21965	401365,64	2151045,55	125	22006	401330,59	2150936,89								
125	21966	401356,24	2151064,00	125	22007	401330,87	2150936,84								
125	21967	401352,14	2151070,68	125	22008	401330,56	2150927,10								
125	21968	401347,05	2151076,65	125	22009	401328,75	2150881,36								
125	21969	401317,81	2151105,90	125	22010	401329,04	2150873,58								
125	21970	401311,24	2151111,42	125	22011	401330,54	2150865,94								
125	21971	401303,83	2151115,74	125	22012	401333,22	2150858,63								
125	21972	401295,79	2151118,74	125	22013	401340,50	2150842,67								
125	21973	401266,19	2151126,94	125	22014	401344,17	2150836,00								
125	21974	401257,68	2151130,92	125	22015	401348,82	2150829,97								
125	21975	401250,83	2151145,22	125	22016	401354,33	2150824,72								
125	21976	401247,14	2151151,63	125	22017	401428,58	2150763,98								
125	21977	401242,55	2151157,44	125	22018	401527,92	2150697,05								
125	21978	401237,16	2151162,51	125	22019	401575,70	2150664,81								
125	21979	401222,99	2151173,96	125	22020	401690,89	2150562,76								
125	21980	401177,00	2151211,10	125	22021	401737,71	2150467,26								
125	21981	401175,97	2151211,86	125	22022	401735,68	2150484,85								
125	21982	401143,77	2151235,49	125	22023	401733,22	2150513,05								
125	21983	401139,33	2151261,90	125	22024	401770,35	2150535,41								
125	21984	401080,66	2151246,70	125	22025	401860,12	2150364,64								
125	21985	401082,97	2151156,11	125	22026	401860,20	2150364,67								
125	21986	401115,78	2151132,00	125	21934	401867,53	2150373,15								
125	21987	401165,54	2151091,81												
125	21988	401175,22	2151071,60												
125	21989	401179,57	2151064,22												
125	21990	401185,11	2151057,69												
125	21991	401191,69	2151052,20												
125	21992	401199,11	2151047,93												
125	21993	401231,47	2151032,78												
125	21994	401256,41	2151025,88												
125	21995	401269,53	2151012,75												
125	21996	401269,37	2151010,39												
125	21997	401269,99	2151002,92												
125	21998	401271,73	2150995,64												
125	21999	401275,75	2150983,01												
125	22000	401279,07	2150975,01												